

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-10-09-009469-а

Код ДК 021:2015 316800000-6 Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання (програмований блок живлення)

Відкриті торги (з особливостями)

Очікувана вартість: 52 224,00 грн. з ПДВ

Період поставки: по 21.11.2025р.

Місце поставки: м. Чернівці , вул. Університетська , 28

Технічне обґрунтування (характеристики)

№ з/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість	Характеристика																																																																		
1	Програмований блок живлення RIGOL DP832A або еквівалент	шт	1	<p>Прецизійний 3-канальний програмований блок живлення Кількість каналів: не менше 3 Відгук: не більше 50 мкс Дисплей: 3,5-дюймовий TFT Метод охолодження: повітряний Підключення: через USB Host & Device, LAN Живлення: AC Input (від 50 Гц до 60 Гц) 100 В AC+10%, 115 В AC+10% 230 В AC+10% (макс. 250 В AC) Максимальна вихідна потужність: 195 Вт (одночасне використання всіх каналів) Габарити: 239 × 157 × 418 мм. +/-10% Комплектація: Програмований блок живлення – 1 шт. Кабель живлення – 1 шт. USB кабель – 1 шт. Запасний запобіжник – не менше 2 шт., штекер інтерфейсу – не менше 1</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Вихід DC (на 1°C до 4°C)</td> <td>По вартості</td> <td>По струму</td> <td>СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 5 В: на 1 до 3 А</td> </tr> <tr> <td>СРМ/ОСР</td> <td></td> <td>СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 5 В: на 1 до 3 А</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Коефіцієнт впливу температури на вихідну регульовану напругу</td> <td>По вартості</td> <td></td> <td><±0,1%/°C</td> </tr> <tr> <td>По струму</td> <td></td> <td><±0,1%/200 mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Коефіцієнт впливу температури на вихідну регульовану напругу</td> <td>По вартості</td> <td></td> <td><±0,1%/°C</td> </tr> <tr> <td>По струму</td> <td></td> <td><±0,1%/200 mA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Дельта вихідної напруги при зміні навантаження</td> <td>По вартості в нормальній області</td> <td></td> <td><10 мВ/сервісна напруга/1 мВ дп</td> </tr> <tr> <td>По струму в нормальній області</td> <td></td> <td><1 мВ/сервісна напруга</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Дельта вихідної напруги при зміні навантаження</td> <td>По вартості в нормальній області</td> <td></td> <td><1 мВ/сервісна напруга</td> </tr> <tr> <td>По струму в нормальній області</td> <td></td> <td><1 мВ/сервісна напруга</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Шумові характеристики (25°C ±1°C) в режимі регульованої напруги</td> <td rowspan="2">Продуктивність</td> <td>По вартості</td> <td>0,05% ± 10 мВ</td> </tr> <tr> <td>По струму</td> <td>0,2% ± 10 мВ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Загук</td> <td>По вартості</td> <td>0,05% ± 1 мВ</td> </tr> <tr> <td>По струму</td> <td>0,15% ± 3 мВ</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Роздільність</td> <td rowspan="2">Продуктивність</td> <td>По вартості</td> <td>1 мВ</td> </tr> <tr> <td>По струму</td> <td>1 мВ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Загук</td> <td>По вартості</td> <td>0,1 мВ</td> </tr> <tr> <td>По струму</td> <td>0,1 мВ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Відбування</td> <td>По вартості</td> <td>1 мВ</td> </tr> <tr> <td>По струму</td> <td>1 мВ</td> </tr> <tr> <td>Час встановлення</td> <td></td> <td></td> <td>< 100 мс</td> </tr> </table> <p>Гарантійний термін не менше 12 місяців</p>	Вихід DC (на 1°C до 4°C)	По вартості	По струму	СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 5 В: на 1 до 3 А	СРМ/ОСР		СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 5 В: на 1 до 3 А	Коефіцієнт впливу температури на вихідну регульовану напругу	По вартості		<±0,1%/°C	По струму		<±0,1%/200 mA	Коефіцієнт впливу температури на вихідну регульовану напругу	По вартості		<±0,1%/°C	По струму		<±0,1%/200 mA	Дельта вихідної напруги при зміні навантаження	По вартості в нормальній області		<10 мВ/сервісна напруга/1 мВ дп	По струму в нормальній області		<1 мВ/сервісна напруга	Дельта вихідної напруги при зміні навантаження	По вартості в нормальній області		<1 мВ/сервісна напруга	По струму в нормальній області		<1 мВ/сервісна напруга	Шумові характеристики (25°C ±1°C) в режимі регульованої напруги	Продуктивність	По вартості	0,05% ± 10 мВ	По струму	0,2% ± 10 мВ	Загук	По вартості	0,05% ± 1 мВ	По струму	0,15% ± 3 мВ	Роздільність	Продуктивність	По вартості	1 мВ	По струму	1 мВ	Загук	По вартості	0,1 мВ	По струму	0,1 мВ	Відбування	По вартості	1 мВ	По струму	1 мВ	Час встановлення			< 100 мс
Вихід DC (на 1°C до 4°C)	По вартості	По струму	СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 5 В: на 1 до 3 А																																																																			
	СРМ/ОСР		СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 10 В: на 1 до 3 А СРМ: на 1 до 5 В: на 1 до 3 А																																																																			
Коефіцієнт впливу температури на вихідну регульовану напругу	По вартості		<±0,1%/°C																																																																			
	По струму		<±0,1%/200 mA																																																																			
Коефіцієнт впливу температури на вихідну регульовану напругу	По вартості		<±0,1%/°C																																																																			
	По струму		<±0,1%/200 mA																																																																			
Дельта вихідної напруги при зміні навантаження	По вартості в нормальній області		<10 мВ/сервісна напруга/1 мВ дп																																																																			
	По струму в нормальній області		<1 мВ/сервісна напруга																																																																			
Дельта вихідної напруги при зміні навантаження	По вартості в нормальній області		<1 мВ/сервісна напруга																																																																			
	По струму в нормальній області		<1 мВ/сервісна напруга																																																																			
Шумові характеристики (25°C ±1°C) в режимі регульованої напруги	Продуктивність	По вартості	0,05% ± 10 мВ																																																																			
		По струму	0,2% ± 10 мВ																																																																			
	Загук	По вартості	0,05% ± 1 мВ																																																																			
		По струму	0,15% ± 3 мВ																																																																			
Роздільність	Продуктивність	По вартості	1 мВ																																																																			
		По струму	1 мВ																																																																			
	Загук	По вартості	0,1 мВ																																																																			
		По струму	0,1 мВ																																																																			
Відбування	По вартості	1 мВ																																																																				
	По струму	1 мВ																																																																				
Час встановлення			< 100 мс																																																																			