



Sharp Microelectronics

## PQ018EF01SZ

Part Number:	PQ018EF01SZ
Producent / marka:	Sharp Microelectronics
Opis produktu	IC REG LINEAR 1.8V 1A TO220-4
Arkusze danych:	<a href="#">PDF PQ018EF01SZ.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







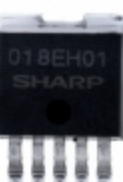





### Specyfikacje PQ018EF01SZ

PART NUMBER	PQ018EF01SZ
PRODUCENT	Sharp Microelectronics
OPIS	IC REG LINEAR 1.8V 1A TO220-4
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF PQ018EF01SZ.pdf</a>
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	-
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.8V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	10V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TO-220-4
SERIA	-
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current, Over Temperature
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	TO-220-4
PSRR	60dB (120Hz)
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
INNE NAZWY	425-1564-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
ILOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 1A TO-220-4
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	2mA
OBECNY - WYJŚCIE	1A
FUNKCJE STEROWANIA	Enable

### Powiązane tagi

Sharp Microelectronics PQ018EF01SZ	Dystrybutor PQ018EF01SZ	Dostawca PQ018EF01SZ
Cena PQ018EF01SZ	Zdjęcia PQ018EF01SZ	Obraz PQ018EF01SZ
Arkusz danych PQ018EF01SZ PDF	PQ018EF01SZ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PQ018EF01SZ
Zdjęcie PQ018EF01SZ	Kup PQ018EF01SZ	Kup Sharp Microelectronics PQ018EF01SZ
Sharp Microelectronics PQ018EF01SZ	Sharp Microelectronics Dostawca	Dystrybutor Sharp Microelectronics
Sharp Microelectronics PQ018EF01SZ	Sharp Electronics PQ018EF01SZ	

### Produkty powiązane

 <p><b>PQ018EH01ZZH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO263          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ015YZ5MZPH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA SC63          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ015YZ5MZZH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA SC63          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ015YZ01ZZ</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63          Na stanie: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ018EH02ZPH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 2A TO263          Na stanie: 797 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ015YZ01ZZH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SC63          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ018EH01ZZ</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO263          Na stanie: 750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ018EF02SZH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 2A TO220-4          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ018EH01ZPH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO263          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ015YZ5MZZ</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA SC63          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ015Y3H3ZZH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.5V 3.5A SC63          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ018EF01SZH</b>          Producenci: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO220-4          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>