



Sharp Microelectronics


## PQ010FZ5MZZ

Part Number:	PQ010FZ5MZZ
Producent / marka:	Sharp Microelectronics
Opis produktu	IC REG LINEAR 1V 500MA SC63
Arkusze danych:	 <a href="#">PQ010FZ5MZZ.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	93058 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




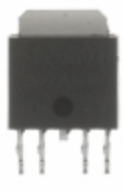








### Specyfikacje PQ010FZ5MZZ

PART NUMBER	PQ010FZ5MZZ
PRODUCENT	Sharp Microelectronics
OPIS	IC REG LINEAR 1V 500MA SC63
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	93058 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">PQ010FZ5MZZ.pdf</a>
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	-
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	3.7V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-63
SERIA	-
FUNKCJE OCHRONNE	Over Current, Over Temperature
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	TO-252-6, DPak (5 Leads + Tab)
PSRR	65dB (120Hz)
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
INNE NAZWY	425-1551-5
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 125°C
ILOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1V 500mA SC-63
OBECNY - WYJŚCIE	500mA
FUNKCJE STEROWANIA	Enable

### Powiązane tagi

Sharp Microelectronics PQ010FZ5MZZ	Dystrybutor PQ010FZ5MZZ	Dostawca PQ010FZ5MZZ
PQ010FZ5MZZ Cena	Zdjęcia PQ010FZ5MZZ	Obraz PQ010FZ5MZZ
Arkusz danych PDF PQ010FZ5MZZ	PQ010FZ5MZZ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PQ010FZ5MZZ
PQ010FZ5MZZ Akcje	Kup PQ010FZ5MZZ	Kup Sharp Microelectronics PQ010FZ5MZZ
Sharp Microelectronics PQ010FZ5MZZ	Dostawca Sharp Microelectronics	Dystrybutor Sharp Microelectronics
Sharp Microelectronics PQ010FZ5MZZ	Sharp Electronics PQ010FZ5MZZ	

### Produkty powiązane

 <p><b>PQ012GN01ZZH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.2V 1A SC63          Na stanie: 3505 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ008GN01ZZH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 0.8V 1A SC63          Na stanie: 3715 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ010FZ01ZZH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1V 1A SC63          Na stanie: 6661 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ012GN01ZPH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.2V 1A SC63          Na stanie: 5032 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ010FZ5MZZH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1V 500MA SC63          Na stanie: 5513 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ012FZ01ZZ</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.2V 1A SC63          Na stanie: 4934 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ010FZ01ZZ</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1V 1A SC63          Na stanie: 4404 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ012FZ5MZZ</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.2V 500MA SC63          Na stanie: 5534 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ012FZ01ZZH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.2V 1A SC63          Na stanie: 5944 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ010GN01ZZH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1V 1A SC63          Na stanie: 4187 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PQ012FZ5MZZH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1.2V 500MA SC63          Na stanie: 5153 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PQ010GN01ZPH</b>          Producent: Sharp Microelectronics          Opis: IC REG LINEAR 1V 1A SC63          Na stanie: 5301 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>