



Socle Technology Corporation

PC817X1NSZ1B

Part Number: PC817X1NSZ1B

Producent / marka: Socle Technology Corporation

Opis produktu: OPTOISOLATOR 5KV TRANS DIP

Arkusze danych:

Status RoHS:  Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z: Hongkong

Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje PC817X1NSZ1B

PART NUMBER	PC817X1NSZ1B
PRODUCENT	Socle Technology Corporation
OPIS	OPTOISOLATOR 5KV TRANS DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	80V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	-
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
VCE NASYCENIE (MAX)	200mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	-
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	4μs, 3μs
TYP WYJŚCIA	Transistor
TEMPERATURA ROBOCZA	-30°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor Output 1 Channel
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	-
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA

Powiązane tagi

Socle Technology Corporation PC817X1NSZ1B	Dystrybutor PC817X1NSZ1B	Dostawca PC817X1NSZ1B
Cena PC817X1NSZ1B	Zdjęcia PC817X1NSZ1B	Obraz PC817X1NSZ1B
Arkusz danych PC817X1NSZ1B PDF	PC817X1NSZ1B Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PC817X1NSZ1B
Zdjęcie PC817X1NSZ1B	Kup PC817X1NSZ1B	Kup Socle Technology Corporation PC817X1NSZ1B
Socle Technology Corporation PC817X1NSZ1B	Socle Technology Corporation Dostawca	Dystrybutor Socle Technology Corporation
Socle Technology Corporation PC817X1NSZ1B		

Produkty powiązane

 <p>PC817X1NSZ0F Producent: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC817X2CSP9F Producent: Socle Technology Corporation Opis: PHOTOCOUPLER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC817X1NSZ9F Producent: Socle Technology Corporation Opis: PHOTOCOUPLER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC817X1CSP9F Producent: Socle Technology Corporation Opis: PHOTOCOUPLER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC817X1NIP0F Producent: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4ESOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC817X1NIP1B Producent: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4ESOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC817X2 Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC817X2CSZ9F Producent: Socle Technology Corporation Opis: PHOTOCOUPLER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC817X1CSZ9F Producent: Socle Technology Corporation Opis: PHOTOCOUPLER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC817X2NIP0F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC817X2J000F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC817X1J000F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>