

	<h2 style="color: red;">PC817X1NIP0F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PC817X1NIP0F
	Hersteller / Marke:	Socle Technology Corporation
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4ESOP
Datenblätter:	 PC817X1NIP0F.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	PC817X1NIP0F
Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4ESOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	425-2773-1
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC817X1NIP0F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC817X1NIP0F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC817X1NIP0F Socle Technology Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PC817X1NIP0F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PC817X1J000F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PC817X1NIP0F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4ESOP</p>	 <p>PC817X1NIP1B Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4ESOP</p>	 <p>PC817X1NIP0F (A) SHR SHR SMD</p>
 <p>PC817X1NIP1B Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4ESOP</p>	 <p>PC817X1NIP0F SHARP PC817X1NIP0F SHARP</p>	 <p>PC817X1CSZ9F Socle Technology Corporation PHOTOCOUPLER</p>	 <p>PC817X1CSP9F(A) SHARP PC817X1CSP9F(A) SHARP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC817X1NIP0F Socle Technology Corporation	PC817X1NIP0F Datenblatt	PC817X1NIP0F-Datenblätter	PC817X1NIP0F PDF	Socle Technology Corporation PC817X1NIP0F
PC817X1NIP0F Electronic	PC817X1NIP0F-Komponenten	PC817X1NIP0F-Verteiler	PC817X1NIP0F-Bild	PC817X1NIP0F-Teil
PC817X1NIP0F Preis	PC817X1NIP0F Hersteller	PC817X1NIP0F Bild	PC817X1NIP0F Aktie	PC817X1NIP0F Inventar
PC817X1NIP0F Neu	PC817X1NIP0F Original	PC817X1NIP0F garantiert	PC817X1NIP0F RFQ	PC817X1NIP0F Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited