


	<p>PC817X7NSZ0F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PC817X7NSZ0F</p>
	<p>Hersteller / Marke: Socle Technology Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
	<p>Datenblätter:  PC817X7NSZ0F.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen









Teilenummer	PC817X7NSZ0F
Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
Andere Namen	425-2767
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	260% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC817X7NSZ0F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC817X7NSZ0F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC817X7NSZ0F 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 PC817X7NSZ0F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PC817X7NIP1B Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD</p>	 <p>PC817X7NSZ1B Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS DIP</p>	 <p>PC817X9J000F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PC817X7NIP0F Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>
 <p>PC817X7NSZ1B Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS DIP</p>	 <p>PC817X7NSZ0F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PC817X7J000F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PC817X7NIP1B Socle Technology Corporation OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC817X7NSZ0F Socle Technology Corporation	PC817X7NSZ0F Datenblatt	PC817X7NSZ0F-Datenblätter	PC817X7NSZ0F PDF	Socle Technology Corporation
PC817X7NSZ0F Electronic	PC817X7NSZ0F-Komponenten	PC817X7NSZ0F-Verteiler	PC817X7NSZ0F-Bild	PC817X7NSZ0F-Teil
PC817X7NSZ0F Preis	PC817X7NSZ0F Hersteller	PC817X7NSZ0F Bild	PC817X7NSZ0F Aktie	PC817X7NSZ0F Inventar
PC817X7NSZ0F Neu	PC817X7NSZ0F Original	PC817X7NSZ0F garantiert	PC817X7NSZ0F RFQ	PC817X7NSZ0F 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