

	<p>PC357N7J000F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PC357N7J000F</p> <p>Hersteller / Marke: Socle Technology Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p> <p>Datenblätter:  PC357N7J000F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







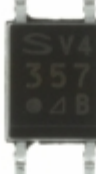

Spezifikationen

Teilenummer	PC357N7J000F
Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	425-2532-2
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 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC357N7J000F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC357N7J000F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC357N7J000F 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 PC357N7J000F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PC357N6T SHARP PC357N6T SHARP</p>	 <p>PC357N7TJ00F(D) SHARP PC357N7TJ00F(D) SHARP</p>	 <p>PC357N7T SHARP SHARP SOP-4</p>	 <p>PC357N7J000F Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>
 <p>PC357N7 SHARP PC357N7 SHARP</p>	 <p>PC357N7TJ00F Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p>PC357N6J000F Socle Technology Corporation OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p>PC357N8 SHARP PC357N8 SHARP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC357N7J000F Socle Technology Corporation	PC357N7J000F Datenblatt	PC357N7J000F-Datenblätter	PC357N7J000F PDF	Socle Technology Corporation PC357N7J000F
PC357N7J000F Electronic	PC357N7J000F-Komponenten	PC357N7J000F-Verteiler	PC357N7J000F-Bild	PC357N7J000F-Teil
PC357N7J000F Preis	PC357N7J000F Hersteller	PC357N7J000F Bild	PC357N7J000F Aktie	PC357N7J000F Inventar
PC357N7J000F Neu	PC357N7J000F Original	PC357N7J000F garantiert	PC357N7J000F RFQ	PC357N7J000F 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