









	<p><b>PC357NT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PC357NT</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sharp Microelectronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PC357NT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21519 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PC357NT</a>
Hersteller	<a href="#">Sharp Microelectronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	21519 pcs 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-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC357NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC357NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC357NT Sharp Microelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PC357NT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PC357N9T.C</b> SHARP SHARP SOP-4</p>	 <p><b>PC357NT3J00F</b> SHARP SHARP SMD</p>	 <p><b>PC357NJ0000F</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p><b>PC357NT-D</b> SHARP SHARP SOP</p>
 <p><b>PC357N9TJ00F</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p><b>PC357N9J000F</b> Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p><b>PC357NT2J00F</b> SHARP SHARP SMD</p>	 <p><b>PC357NJ0000F</b> Socle Technology Corporation OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[PC357NT Sharp Microelectronics](#)

[PC357NT Datenblatt](#)

[PC357NT-Datenblätter](#)

[PC357NT PDF](#)

[Sharp Microelectronics PC357NT](#)

[PC357NT Electronic](#)

[PC357NT-Komponenten](#)

[PC357NT-Verteiler](#)

[PC357NT-Bild](#)

[PC357NT-Teil](#)

[PC357NT Preis](#)

[PC357NT Hersteller](#)

[PC357NT Bild](#)

[PC357NT Aktie](#)

[PC357NT Inventar](#)

[PC357NT Neu](#)

[PC357NT Original](#)

[PC357NT garantiert](#)

[PC357NT RFQ](#)

[PC357NT Online bestellen](#)

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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