




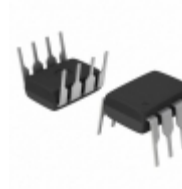




	<p>6N135-X007</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N135-X007</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  6N135-X007.pdf</p>
	<p>RoHs Status: 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>

Spezifikationen

Teilenummer	6N135-X007
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.33V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Basisteilenummer	6N135

6N135-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N135-X007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N135-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135-020E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N135-X017 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135-X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay	6N135-X007 Datenblatt	6N135-X007-Datenblätter	6N135-X007 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 6N135-X007
6N135-X007 Electronic	6N135-X007-Komponenten	6N135-X007-Verteiler	6N135-X007-Bild	6N135-X007-Teil
6N135-X007 Preis	6N135-X007 Hersteller	6N135-X007 Bild	6N135-X007 Aktie	6N135-X007 Inventar
6N135-X007 Neu	6N135-X007 Original	6N135-X007 garantiert	6N135-X007 RFQ	6N135-X007 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