

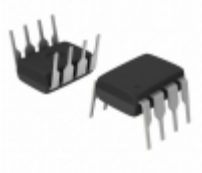
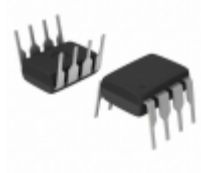

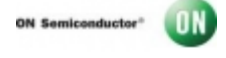

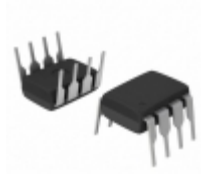


	<p>6N137</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N137</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>
<p>Datenblätter:  6N137.pdf</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, 50374 pcs Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	6N137
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	50374 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Andere Namen	6N137QT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs (Typ)

6N137 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N137 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N137 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137 Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP</p>	 <p>6N136WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N137 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137 QT Brightek 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC</p>	 <p>6N137 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP</p>	 <p>6N136WV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N137 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N137 Datenblatt	6N137-Datenblätter	6N137 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137
6N137 Electronic	6N137-Komponenten	6N137-Verteiler	6N137-Bild	6N137-Teil
6N137 Preis	6N137 Hersteller	6N137 Bild	6N137 Aktie	6N137 Inventar
6N137 Neu	6N137 Original	6N137 garantiert	6N137 RFQ	6N137 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