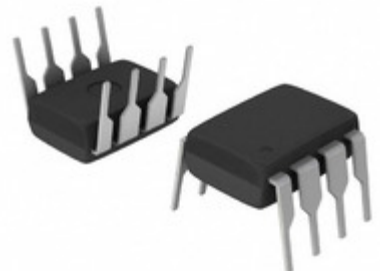

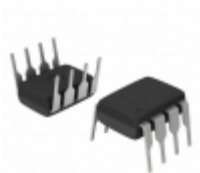





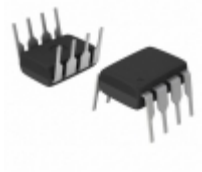
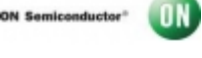
	6N136
	Hersteller-Teilenummer: 6N136
	Hersteller / Marke: QT Brighttek
	Teil der Beschreibung: 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  6N136.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 35904 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	6N136
Hersteller	QT Brighttek
Beschreibung	8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	35904 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	350ns, 350ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	1516-1313
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136 QT Brighttek mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 6N136 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135WV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N135W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136 Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136 QT Brighttek	6N136 Datenblatt	6N136-Datenblätter	6N136 PDF	QT Brighttek 6N136
6N136 Electronic	6N136-Komponenten	6N136-Verteiler	6N136-Bild	6N136-Teil
6N136 Preis	6N136 Hersteller	6N136 Bild	6N136 Aktie	6N136 Inventar
6N136 Neu	6N136 Original	6N136 garantiert	6N136 RFQ	6N136 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