








	<h2 style="color: red;">6N135SD</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 6N135SD
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD
	Datenblätter:  6N135SD.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 8136 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	6N135SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	8136 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 500ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°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 with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Basisteilenummer	6N135

6N135SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135SD 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 6N135SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N135S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N135SDM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SDVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N135SD Datenblatt	6N135SD-Datenblätter	6N135SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SD
6N135SD Electronic	6N135SD-Komponenten	6N135SD-Verteiler	6N135SD-Bild	6N135SD-Teil
6N135SD Preis	6N135SD Hersteller	6N135SD Bild	6N135SD Aktie	6N135SD Inventar
6N135SD Neu	6N135SD Original	6N135SD garantiert	6N135SD RFQ	6N135SD 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