

	<h2>6N137SDV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N137SDV</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N137SDV.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	6N137SDV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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)

6N137SDV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137SDV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137SDV 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 6N137SDV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N137S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p>6N137SDVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p>6N137SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p>6N137SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>
 <p>6N137SDM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p>6N137SDVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p>6N137SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>	 <p>6N137SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N137SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N137SDV Datenblatt	6N137SDV-Datenblätter	6N137SDV PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137SDV
6N137SDV Electronic	6N137SDV-Komponenten	6N137SDV-Verteiler	6N137SDV-Bild	6N137SDV-Teil
6N137SDV Preis	6N137SDV Hersteller	6N137SDV Bild	6N137SDV Aktie	6N137SDV Inventar
6N137SDV Neu	6N137SDV Original	6N137SDV garantiert	6N137SDV RFQ	6N137SDV 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