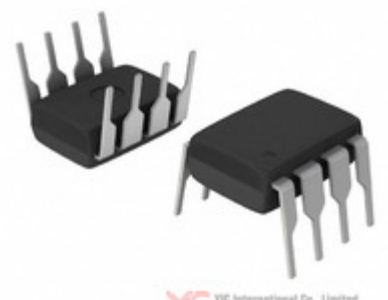

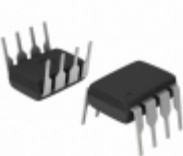

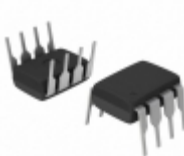





	<p>6N137W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N137W</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  6N137W.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / 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	6N137W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Open Collector
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)

6N137W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137W 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 6N137W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N137W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N138 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N137TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>
 <p>6N137Z LITEON 6N137Z LITEON</p>	 <p>6N137WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N137W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N137W Datenblatt	6N137W-Datenblätter	6N137W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137W
6N137W Electronic	6N137W-Komponenten	6N137W-Verteiler	6N137W-Bild	6N137W-Teil
6N137W Preis	6N137W Hersteller	6N137W Bild	6N137W Aktie	6N137W Inventar
6N137W Neu	6N137W Original	6N137W garantiert	6N137W RFQ	6N137W 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