
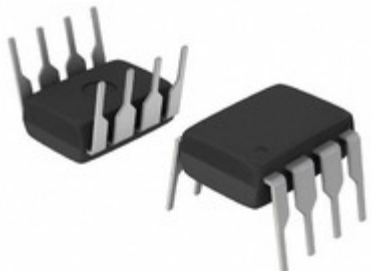
	<h2>6N137WV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N137WV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N137WV.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	6N137WV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetypp	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)

6N137WV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137WV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137WV 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 6N137WV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N137W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N138</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138</b> QT Brightek 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR</p>	 <p><b>6N137WV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>
 <p><b>6N138</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N137VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N137Z</b> LITEON 6N137Z LITEON</p>	 <p><b>6N138</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N137WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N137WV Datenblatt	6N137WV-Datenblätter	6N137WV PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N137WV
6N137WV Electronic	6N137WV-Komponenten	6N137WV-Verteiler	6N137WV-Bild	6N137WV-Teil
6N137WV Preis	6N137WV Hersteller	6N137WV Bild	6N137WV Aktie	6N137WV Inventar
6N137WV Neu	6N137WV Original	6N137WV garantiert	6N137WV RFQ	6N137WV Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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