








	<h2>6N138-X007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N138-X007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N138-X007.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	6N138-X007
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington 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 Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Basisteilenummer	6N138

6N138-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6N138-X007 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N138-L</b> LITEON LITEON DIP-8</p>	 <p><b>6N138-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138-X009T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N138-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138-X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay	6N138-X007 Datenblatt	6N138-X007-Datenblätter	6N138-X007 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 6N138-X007
6N138-X007 Electronic	6N138-X007-Komponenten	6N138-X007-Verteiler	6N138-X007-Bild	6N138-X007-Teil
6N138-X007 Preis	6N138-X007 Hersteller	6N138-X007 Bild	6N138-X007 Aktie	6N138-X007 Inventar
6N138-X007 Neu	6N138-X007 Original	6N138-X007 garantiert	6N138-X007 RFQ	6N138-X007 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