









	<h2 style="color: red;">6N138-X009T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 6N138-X009T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD
	Datenblätter:  6N138-X009T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	6N138-X009T
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	Tape & Reel (TR)
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-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138-X009T 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-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N138-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N138-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138-X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138F Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay	6N138-X009T Datenblatt	6N138-X009T-Datenblätter	6N138-X009T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 6N138-X009T
6N138-X009T Electronic	6N138-X009T-Komponenten	6N138-X009T-Verteiler	6N138-X009T-Bild	6N138-X009T-Teil
6N138-X009T Preis	6N138-X009T Hersteller	6N138-X009T Bild	6N138-X009T Aktie	6N138-X009T Inventar
6N138-X009T Neu	6N138-X009T Original	6N138-X009T garantiert	6N138-X009T RFQ	6N138-X009T 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