








 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>6N138F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N138F</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  6N138F.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	6N138F
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N138F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138F Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N138F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N138M Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138M-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N138-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138F Toshiba Semiconductor and Storage	6N138F Datenblatt	6N138F-Datenblätter	6N138F PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 6N138F
6N138F Electronic	6N138F-Komponenten	6N138F-Verteiler	6N138F-Bild	6N138F-Teil
6N138F Preis	6N138F Hersteller	6N138F Bild	6N138F Aktie	6N138F Inventar
6N138F Neu	6N138F Original	6N138F garantiert	6N138F RFQ	6N138F 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