
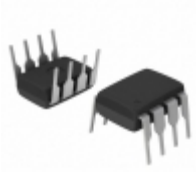


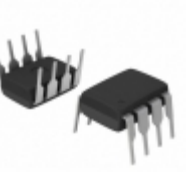



 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2>6N139(F)</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N139(F)</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  6N139(F).pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N139(F)
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)	200ns, 1µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N139(F) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139(F)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139(F) 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 6N139(F) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N139-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-020E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N139#320 Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139(SL)(T1) CT Micr CT Micr SOP-8</p>	 <p>6N139-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139(F) Toshiba Semiconductor and Storage	6N139(F) Datenblatt	6N139(F)-Datenblätter	6N139(F) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
6N139(F) Electronic	6N139(F)-Komponenten	6N139(F)-Verteiler	6N139(F)-Bild	6N139(F)
6N139(F) Preis	6N139(F) Hersteller	6N139(F) Bild	6N139(F) Aktie	6N139(F)-Teil
6N139(F) Neu	6N139(F) Original	6N139(F) garantiert	6N139(F) RFQ	6N139(F) Inventar
				6N139(F) 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