


	<h2 style="color: red;">6N139-X019T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 6N139-X019T
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.6N139-X019T.pdf  2.6N139-X019T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	6N139-X019T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	600ns, 1.5µs
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
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N139-X019T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139-X019T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139-X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6N139-X019T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N139M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N139M Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139-X019T Vishay / Semiconductor - Opto Division	6N139-X019T Datenblatt	6N139-X019T-Datenblätter	6N139-X019T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N139-X019T
6N139-X019T Electronic	6N139-X019T-Komponenten	6N139-X019T-Verteiler	6N139-X019T-Bild	6N139-X019T-Teil
6N139-X019T Preis	6N139-X019T Hersteller	6N139-X019T Bild	6N139-X019T Aktie	6N139-X019T Inventar
6N139-X019T Neu	6N139-X019T Original	6N139-X019T garantiert	6N139-X019T RFQ	6N139-X019T 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