









	<h2 style="color: red;">6N139S1(TA)-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	6N139S1(TA)-V
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Datenblätter:	 6N139S1(TA)-V.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	6N139S1(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 1.7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)	20mA

6N139S1(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139S1(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139S1(TA)-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N139S1(TA)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N139S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139S-TA1 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N139S(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139S1(TA)-V Everlight Electronics	6N139S1(TA)-V Datenblatt	6N139S1(TA)-V-Datenblätter	6N139S1(TA)-V PDF	Everlight Electronics 6N139S1(TA)-V
6N139S1(TA)-V Electronic	6N139S1(TA)-V-Komponenten	6N139S1(TA)-V-Verteiler	6N139S1(TA)-V-Bild	6N139S1(TA)-V-Teil
6N139S1(TA)-V Preis	6N139S1(TA)-V Hersteller	6N139S1(TA)-V Bild	6N139S1(TA)-V Aktie	6N139S1(TA)-V Inventar
6N139S1(TA)-V Neu	6N139S1(TA)-V Original	6N139S1(TA)-V garantiert	6N139S1(TA)-V RFQ	6N139S1(TA)-V 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