








	<h2>6N135S(TA)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N135S(TA)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N135S(TA).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	6N135S(TA)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	350ns, 500ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N135S(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135S(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135S(TA) 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 6N135S(TA) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N135M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N135S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135S</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N135S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135S(TA) Everlight Electronics	6N135S(TA) Datenblatt	6N135S(TA)-Datenblätter	6N135S(TA) PDF	Everlight Electronics 6N135S(TA)
6N135S(TA) Electronic	6N135S(TA)-Komponenten	6N135S(TA)-Verteiler	6N135S(TA)-Bild	6N135S(TA)-Teil
6N135S(TA) Preis	6N135S(TA) Hersteller	6N135S(TA) Bild	6N135S(TA) Aktie	6N135S(TA) Inventar
6N135S(TA) Neu	6N135S(TA) Original	6N135S(TA) garantiert	6N135S(TA) RFQ	6N135S(TA) Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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