


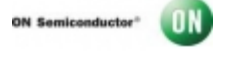





	<h2>4N26S1(TA)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N26S1(TA)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N26S1(TA).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	4N26S1(TA)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N26S1(TA) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N26S1(TA)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N26S1(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 4N26S1(TA) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N26S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N26S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N26SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N26S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP SMD</p>
 <p><b>4N26SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N26S-V</b> LITE-ON 4N26S-V LITE-ON</p>	 <p><b>4N26S-TA1-V</b> LITE-ON 4N26S-TA1-V LITE-ON</p>	 <p><b>4N26S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N26S1(TA) Everlight Electronics	4N26S1(TA) Datenblatt	4N26S1(TA)-Datenblätter	4N26S1(TA) PDF	Everlight Electronics 4N26S1(TA)
4N26S1(TA) Electronic	4N26S1(TA)-Komponenten	4N26S1(TA)-Verteiler	4N26S1(TA)-Bild	4N26S1(TA)-Teil
4N26S1(TA) Preis	4N26S1(TA) Hersteller	4N26S1(TA) Bild	4N26S1(TA) Aktie	4N26S1(TA) Inventar
4N26S1(TA) Neu	4N26S1(TA) Original	4N26S1(TA) garantiert	4N26S1(TA) RFQ	4N26S1(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