


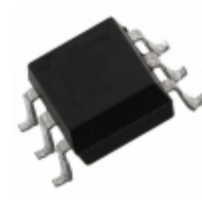





	<h2>4N25S1(TA)-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N25S1(TA)-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N25S1(TA)-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	4N25S1(TA)-V
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
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N25S1(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N25S1(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N25S1(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 4N25S1(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N25S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N25SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N25S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N25S-TA</b> Lite-On Inc. OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>4N25SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N25S-TA1-V</b> LITE-ON 4N25S-TA1-V LITE-ON</p>	 <p><b>4N25SDM</b> FAIRCHILD 4N25SDM FAIRCHILD</p>	 <p><b>4N25S-V</b> LITE-ON 4N25S-V LITE-ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N25S1(TA)-V Everlight Electronics	4N25S1(TA)-V Datenblatt	4N25S1(TA)-V-Datenblätter	4N25S1(TA)-V PDF	Everlight Electronics 4N25S1(TA)-V
4N25S1(TA)-V Electronic	4N25S1(TA)-V-Komponenten	4N25S1(TA)-V-Verteiler	4N25S1(TA)-V-Bild	4N25S1(TA)-V-Teil
4N25S1(TA)-V Preis	4N25S1(TA)-V Hersteller	4N25S1(TA)-V Bild	4N25S1(TA)-V Aktie	4N25S1(TA)-V Inventar
4N25S1(TA)-V Neu	4N25S1(TA)-V Original	4N25S1(TA)-V garantiert	4N25S1(TA)-V RFQ	4N25S1(TA)-V Online bestellen