



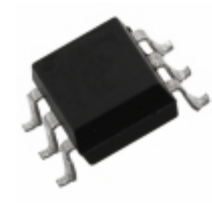
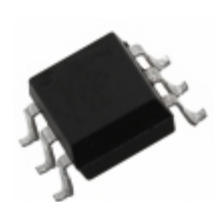



	<h2>4N26S1(TA)-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N26S1(TA)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP SMD</p> <p>Datenblätter:  4N26S1(TA)-V.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4N26S1(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP SMD
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-DIP 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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N26SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N26S-TA1-V LITE-ON 4N26S-TA1-V LITE-ON</p>	 <p>4N26SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N26S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N26S1(TA) Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N26SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N26S-TA Lite-On Inc. OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N26S-TA1 Lite-On Inc. OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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