

	<h2 style="color: red;">4N30S1(TA)-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	4N30S1(TA)-V
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
Datenblätter:	 4N30S1(TA)-V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		






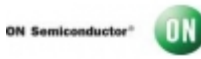


Spezifikationen

Teilenummer	4N30S1(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 40µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N30S1(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N30S1(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N30S1(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 4N30S1(TA)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4N30SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30S(TA) Everlight Electronics OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N30S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N30S1(TA)-V Everlight Electronics	4N30S1(TA)-V Datenblatt	4N30S1(TA)-V-Datenblätter	4N30S1(TA)-V PDF	Everlight Electronics 4N30S1(TA)-V
4N30S1(TA)-V Electronic	4N30S1(TA)-V-Komponenten	4N30S1(TA)-V-Verteiler	4N30S1(TA)-V-Bild	4N30S1(TA)-V-Teil
4N30S1(TA)-V Preis	4N30S1(TA)-V Hersteller	4N30S1(TA)-V Bild	4N30S1(TA)-V Aktie	4N30S1(TA)-V Inventar
4N30S1(TA)-V Neu	4N30S1(TA)-V Original	4N30S1(TA)-V garantiert	4N30S1(TA)-V RFQ	4N30S1(TA)-V Online bestellen