
	TIL113S1(TB)-V	
	Hersteller-Teilenummer:	TIL113S1(TB)-V
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 TIL113S1(TB)-V.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TIL113S1(TB)-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)	1.2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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 Darlington with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TIL113S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL113S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL113S1(TB)-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 TIL113S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TIL113S(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>TIL113SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>TIL113SR2M FAICHIL TIL113SR2M FAICHIL</p>	 <p>TIL113S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>TIL113SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>TIL113S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>TIL113S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>TIL113SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TIL113S1(TB)-V Everlight Electronics	TIL113S1(TB)-V Datenblatt	TIL113S1(TB)-V-Datenblätter	TIL113S1(TB)-V PDF	Everlight Electronics TIL113S1(TB)-V
TIL113S1(TB)-V Electronic	TIL113S1(TB)-V-Komponenten	TIL113S1(TB)-V-Verteiler	TIL113S1(TB)-V-Bild	TIL113S1(TB)-V-Teil
TIL113S1(TB)-V Preis	TIL113S1(TB)-V Hersteller	TIL113S1(TB)-V Bild	TIL113S1(TB)-V Aktie	TIL113S1(TB)-V Inventar
TIL113S1(TB)-V Neu	TIL113S1(TB)-V Original	TIL113S1(TB)-V garantiert	TIL113S1(TB)-V RFQ	TIL113S1(TB)-V Online bestellen