







	<p>EL354(TB)-V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EL354(TB)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter:  EL354(TB)-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	EL354(TB)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6µs, 8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
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	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

EL354(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL354(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL354(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 EL354(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EL354N(A)(TA)-G EVERLIG EL354N(A)(TA)-G EVERLIG</p>	 <p>EL354(A)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL354(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL354(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>EL354N EL EL354N EL</p>	 <p>EL354(A)(TB)-V Everlight Electronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>EL354C ELEVELL EL354C ELEVELL</p>	 <p>EL354A EVERLIGHT EL354A EVERLIGHT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EL354(TB)-V Everlight Electronics	EL354(TB)-V Datenblatt	EL354(TB)-V-Datenblätter	EL354(TB)-V PDF	Everlight Electronics EL354(TB)-V
EL354(TB)-V Electronic	EL354(TB)-V-Komponenten	EL354(TB)-V-Verteiler	EL354(TB)-V-Bild	EL354(TB)-V-Teil
EL354(TB)-V Preis	EL354(TB)-V Hersteller	EL354(TB)-V Bild	EL354(TB)-V Aktie	EL354(TB)-V Inventar
EL354(TB)-V Neu	EL354(TB)-V Original	EL354(TB)-V garantiert	EL354(TB)-V RFQ	EL354(TB)-V Online bestellen

Contact us: 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