








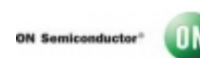
	<h2 style="color: red;">H11A3S1(TB)-V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	H11A3S1(TB)-V
	Hersteller / Marke:	Everlight Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	 H11A3S1(TB)-V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	H11A3S1(TB)-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)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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 Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11A3S1(TB)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11A3S1(TB)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11A3S1(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 H11A3S1(TB)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11A3S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A3SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A3S-TA1 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A3S1(TB) Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11A3SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A3S(TB)-V Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A3SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A3SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11A3S1(TB)-V Everlight Electronics	H11A3S1(TB)-V Datenblatt	H11A3S1(TB)-V-Datenblätter	H11A3S1(TB)-V PDF	Everlight Electronics H11A3S1(TB)-V
H11A3S1(TB)-V Electronic	H11A3S1(TB)-V-Komponenten	H11A3S1(TB)-V-Verteiler	H11A3S1(TB)-V-Bild	H11A3S1(TB)-V-Teil
H11A3S1(TB)-V Preis	H11A3S1(TB)-V Hersteller	H11A3S1(TB)-V Bild	H11A3S1(TB)-V Aktie	H11A3S1(TB)-V Inventar
H11A3S1(TB)-V Neu	H11A3S1(TB)-V Original	H11A3S1(TB)-V garantiert	H11A3S1(TB)-V RFQ	H11A3S1(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