

	<h2>H11L1S(TA)-V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11L1S(TA)-V</p> <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p> <p>Datenblätter:  H11L1S(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>	







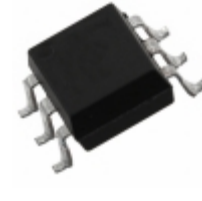

Spezifikationen

Teilenummer	H11L1S(TA)-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 16 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L1S(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L1S(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L1S(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 H11L1S(TA)-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>H11L1S1(TA)-V Everlight Electronics OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p>H11L1S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMT</p>	 <p>H11L1M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11L1M_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>
 <p>H11L1S(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p>H11L1S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p>H11L1S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>	 <p>H11L1S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

H11L1S(TA)-V Everlight Electronics	H11L1S(TA)-V Datenblatt	H11L1S(TA)-V-Datenblätter	H11L1S(TA)-V PDF	Everlight Electronics H11L1S(TA)-V
H11L1S(TA)-V Electronic	H11L1S(TA)-V-Komponenten	H11L1S(TA)-V-Verteiler	H11L1S(TA)-V-Bild	H11L1S(TA)-V-Teil
H11L1S(TA)-V Preis	H11L1S(TA)-V Hersteller	H11L1S(TA)-V Bild	H11L1S(TA)-V Aktie	H11L1S(TA)-V Inventar
H11L1S(TA)-V Neu	H11L1S(TA)-V Original	H11L1S(TA)-V garantiert	H11L1S(TA)-V RFQ	H11L1S(TA)-V Online bestellen