
	<h2>H11AA4S1(TA)-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> H11AA4S1(TA)-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11AA4S1(TA)-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


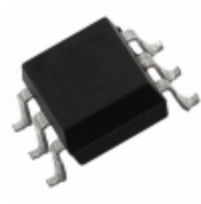
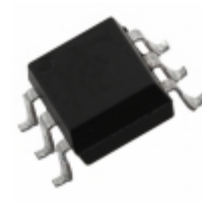





### Spezifikationen

Teilenummer	H11AA4S1(TA)-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)	10µs, 10µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 10µs (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11AA4S1(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AA4S1(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AA4S1(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 H11AA4S1(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>H11AA4S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA4S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA4S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA4S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>H11AA4SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA4S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11AA4SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SOP</p>	 <p><b>H11AA4SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11AA4S1(TA)-V Everlight Electronics	H11AA4S1(TA)-V Datenblatt	H11AA4S1(TA)-V-Datenblätter	H11AA4S1(TA)-V PDF	Everlight Electronics H11AA4S1(TA)-V
H11AA4S1(TA)-V Electronic	H11AA4S1(TA)-V-Komponenten	H11AA4S1(TA)-V-Verteiler	H11AA4S1(TA)-V-Bild	H11AA4S1(TA)-V-Teil
H11AA4S1(TA)-V Preis	H11AA4S1(TA)-V Hersteller	H11AA4S1(TA)-V Bild	H11AA4S1(TA)-V Aktie	H11AA4S1(TA)-V Inventar
H11AA4S1(TA)-V Neu	H11AA4S1(TA)-V Original	H11AA4S1(TA)-V garantiert	H11AA4S1(TA)-V RFQ	H11AA4S1(TA)-V Online bestellen