

	<h2 style="color: red;">H11A2S-TA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	H11A2S-TA1
	Hersteller / Marke:	Lite-On, Inc.
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	 H11A2S-TA1.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>		




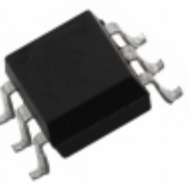



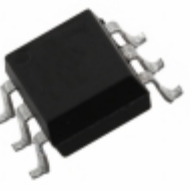
Spezifikationen

Teilenummer	H11A2S-TA1
Hersteller	Lite-On, Inc.
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.8µs, 4.5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11A2S-TA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11A2S-TA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11A2S-TA1 Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ H11A2S-TA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11A2S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A2S(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A2S(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A2S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11A2S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A2S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A2S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11A2S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11A2S-TA1 Lite-On, Inc.	H11A2S-TA1 Datenblatt	H11A2S-TA1-Datenblätter	H11A2S-TA1 PDF	Lite-On, Inc. H11A2S-TA1
H11A2S-TA1 Electronic	H11A2S-TA1-Komponenten	H11A2S-TA1-Verteiler	H11A2S-TA1-Bild	H11A2S-TA1-Teil
H11A2S-TA1 Preis	H11A2S-TA1 Hersteller	H11A2S-TA1 Bild	H11A2S-TA1 Aktie	H11A2S-TA1 Inventar
H11A2S-TA1 Neu	H11A2S-TA1 Original	H11A2S-TA1 garantiert	H11A2S-TA1 RFQ	H11A2S-TA1 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