









	<h2>H11L13S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11L13S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPN COLL 6SMD</p> <p>Datenblätter:  H11L13S.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	H11L13S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV OPN COLL 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyt	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L13S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L13S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L13S AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ H11L13S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11L1-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP</p>	 <p>H11L13S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L1FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L1/H11L1TVM FSC H11L1/H11L1TVM FSC</p>
 <p>H11L1300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER VDE</p>	 <p>H11L1FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>	 <p>H11L13SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER VDE SCHMITT TRIG SMD</p>	 <p>H11L1FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L13S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11L13S Datenblatt	H11L13S-Datenblätter	H11L13S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L13S
H11L13S Electronic	H11L13S-Komponenten	H11L13S-Verteiler	H11L13S-Bild	H11L13S-Teil
H11L13S Preis	H11L13S Hersteller	H11L13S Bild	H11L13S Aktie	H11L13S Inventar
H11L13S Neu	H11L13S Original	H11L13S garantiert	H11L13S RFQ	H11L13S 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