




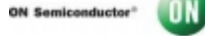




	<h2 style="color: red;">H11N2S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: H11N2S
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD
	Datenblätter:  H11N2S.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	H11N2S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung	-
Spannung - Isolation	7500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector
Datenrate	5MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	5mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11N2S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11N2S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11N2S 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 H11N2S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  H11N2FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 H11N2SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 H11N2FVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD	 H11N2FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
 H11N2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	 H11N2S FSC FSC SOP-6	 H11N2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	 H11N2SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11N2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11N2S Datenblatt	H11N2S-Datenblätter	H11N2S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2S
H11N2S Electronic	H11N2S-Komponenten	H11N2S-Verteiler	H11N2S-Bild	H11N2S-Teil
H11N2S Preis	H11N2S Hersteller	H11N2S Bild	H11N2S Aktie	H11N2S Inventar
H11N2S Neu	H11N2S Original	H11N2S garantiert	H11N2S RFQ	H11N2S 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