






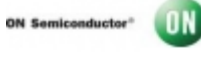


	<h2 style="color: red;">H11B255S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: H11B255S
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  H11B255S.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	H11B255S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	25µs, 18µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

H11B255S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B255S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B255S 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 H11B255S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  H11B255S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 H11B255S1(TA) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 H11B255S(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 H11B255M-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
 H11B255S(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 H11B2553SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 H11B2553SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 H11B255M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B255S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11B255S Datenblatt	H11B255S-Datenblätter	H11B255S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B255S
H11B255S Electronic	H11B255S-Komponenten	H11B255S-Verteiler	H11B255S-Bild	H11B255S-Teil
H11B255S Preis	H11B255S Hersteller	H11B255S Bild	H11B255S Aktie	H11B255S Inventar
H11B255S Neu	H11B255S Original	H11B255S garantiert	H11B255S RFQ	H11B255S 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