

	<h2 style="color: #D9534F;">H11AV2TM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: H11AV2TM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOCOUPLER WIDE CMOS INV 6DIP
	Datenblätter:  H11AV2TM.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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>	



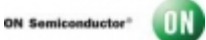




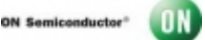
Spezifikationen

Teilenummer	H11AV2TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOCOUPLER WIDE CMOS INV 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11AV2TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AV2TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AV2TM 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 H11AV2TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11AV2X Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AV2SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AV2SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AV2TVM FAIRCHILD H11AV2TVM FAIRCHILD</p>
 <p>H11AV2SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AV2SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AV2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AV2SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11AV2TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11AV2TM Datenblatt	H11AV2TM-Datenblätter	H11AV2TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AV2TM
H11AV2TM Electronic	H11AV2TM-Komponenten	H11AV2TM-Verteiler	H11AV2TM-Bild	H11AV2TM-Teil
H11AV2TM Preis	H11AV2TM Hersteller	H11AV2TM Bild	H11AV2TM Aktie	H11AV2TM Inventar
H11AV2TM Neu	H11AV2TM Original	H11AV2TM garantiert	H11AV2TM RFQ	H11AV2TM 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