

	<h2>H11AV2FR2M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11AV2FR2M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  H11AV2FR2M.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	H11AV2FR2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	15µs, 15µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°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 Transistor with Base Output 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11AV2FR2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AV2FR2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AV2FR2M 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 H11AV2FR2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11AV2AW FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11AV2AVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>H11AV2FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AV2FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11AV2FVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AV2FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AV2FR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11AV2FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11AV2FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11AV2FR2M Datenblatt	H11AV2FR2M-Datenblätter	H11AV2FR2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AV2FR2M
H11AV2FR2M Electronic	H11AV2FR2M-Komponenten	H11AV2FR2M-Verteiler	H11AV2FR2M-Bild	H11AV2FR2M-Teil
H11AV2FR2M Preis	H11AV2FR2M Hersteller	H11AV2FR2M Bild	H11AV2FR2M Aktie	H11AV2FR2M Inventar
H11AV2FR2M Neu	H11AV2FR2M Original	H11AV2FR2M garantiert	H11AV2FR2M RFQ	H11AV2FR2M 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