









	<h2 style="color: red;">H11F2M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: H11F2M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP
	Datenblätter:  H11F2M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2000 pcs 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	H11F2M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	45µs, 45µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	MOSFET
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator MOSFET Output 7500Vpk 1 Channel 6-DIP
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11F2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11F2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11F2M 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 H11F2M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11F2VM FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11F2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p>H11F2SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>	 <p>H11F23S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>
 <p>H11F23S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>	 <p>H11F23SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>	 <p>H11F2SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>	 <p>H11F2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11F2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11F2M Datenblatt	H11F2M-Datenblätter	H11F2M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11F2M
H11F2M Electronic	H11F2M-Komponenten	H11F2M-Verteiler	H11F2M-Bild	H11F2M-Teil
H11F2M Preis	H11F2M Hersteller	H11F2M Bild	H11F2M Aktie	H11F2M Inventar
H11F2M Neu	H11F2M Original	H11F2M garantiert	H11F2M RFQ	H11F2M 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