









	<h2>H11F2S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: H11F2S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p> <p>Datenblätter:  H11F2S.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	H11F2S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	25µs, 25µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	MOSFET
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 MOSFET Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11F2S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11F2S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11F2S 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 H11F2S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11F2SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>	 <p>H11F2VM FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11F2W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p>H11F23SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>
 <p>H11F2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p>H11F23SD Fairchild/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>H11F2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11F2S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11F2S Datenblatt	H11F2S-Datenblätter	H11F2S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11F2S
H11F2S Electronic	H11F2S-Komponenten	H11F2S-Verteiler	H11F2S-Bild	H11F2S-Teil
H11F2S Preis	H11F2S Hersteller	H11F2S Bild	H11F2S Aktie	H11F2S Inventar
H11F2S Neu	H11F2S Original	H11F2S garantiert	H11F2S RFQ	H11F2S 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