

	<p>FOD817DS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD817DS</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FOD817DS.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 632 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	FOD817DS
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	632 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD817DS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD817DS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD817DS 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 FOD817DS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD817D3S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD817D3SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD817D3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD817DSD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p>FOD817DSD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD817DW AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD817S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD817DW Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD817DS AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD817DS Datenblatt	FOD817DS-Datenblätter	FOD817DS PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD817DS
FOD817DS Electronic	FOD817DS-Komponenten	FOD817DS-Verteiler	FOD817DS-Bild	FOD817DS-Teil
FOD817DS Preis	FOD817DS Hersteller	FOD817DS Bild	FOD817DS Aktie	FOD817DS Inventar
FOD817DS Neu	FOD817DS Original	FOD817DS garantiert	FOD817DS RFQ	FOD817DS 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