








	<h2 style="color: red;">FOD2712R1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD2712R1</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FOD2712R1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 519 pcs 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	FOD2712R1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	519 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD2712R1_NL

FOD2712R1 ist neu im Original, Suche FOD2712R1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2712R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2712R1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2712AV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712AR2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712R1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p>FOD2712R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712R1V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712AR2V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>FOD2712AV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

FOD260LS	FOD260LSD	FOD260LSD	FOD260LSDV	FOD260LSDV
FOD260LSV	FOD260LSV	FOD260LT	FOD260LT	FOD260LTV
FOD260LV	FOD2711A	FOD2711A	FOD2711ASV	FOD2711ASV
FOD2711S	FOD2711S	FOD2711SR2	FOD2711TV	FOD2711TV
FOD2712A	FOD2712A	FOD2712AR	FOD2712AR2	FOD2712AR2
FOD2712R1	FOD2712R2	FOD2712R2	FOD2712R2M	FOD2712R2V
FOD2712R2V	FOD2741A	FOD2741A	FOD2741ASD	FOD2741ASD
FOD2741B	FOD2741B	FOD2741BS	FOD2741BS	FOD2741BSD
FOD2741BSD	FOD2741BSDV	FOD2741BSDV	FOD2741BT	FOD2741BT
FOD2741C	FOD2741C	FOD2741CSD	FOD2741CSD	FOD2741CTV

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