








	<p><b>FOD2712A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2712A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2712A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4201 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD2712A</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	4201 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 8-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	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	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FOD2712A ist neu im Original, Suche FOD2712A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2712A AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2712A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD2712A</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2711V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>FOD2712</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2711TV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>
 <p><b>FOD2712AR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2712AR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2712</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p><b>FOD2712AR</b> Fairchild/ON Semiconductor FOD2712AR FAIRCHILD</p>

heiße Teile

Mehr

FOD2200V	FOD2200V	FOD250LS	FOD250LS	FOD260LS
FOD260LS	FOD260LS	FOD260LS	FOD260LS	FOD260LS
FOD260LSV	FOD260LSV	FOD260LT	FOD260LT	FOD260LTV
FOD260LV	FOD2711A	FOD2711A	FOD2711ASV	FOD2711ASV
FOD2711S	FOD2711S	FOD2711SR2	FOD2711TV	FOD2711TV
FOD2712A	FOD2712AR	FOD2712AR2	FOD2712AR2	FOD2712R1
FOD2712R1	FOD2712R2	FOD2712R2	FOD2712R2M	FOD2712R2V
FOD2712R2V	FOD2741A	FOD2741A	FOD2741ASD	FOD2741ASD
FOD2741B	FOD2741B	FOD2741BS	FOD2741BS	FOD2741BSD
FOD2741BSD	FOD2741BSDV	FOD2741BSDV	FOD2741BT	FOD2741BT

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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