

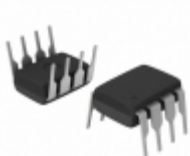
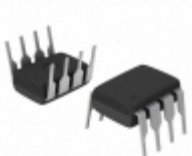
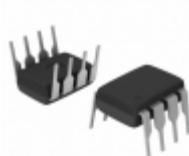
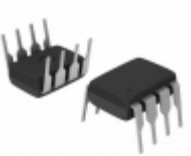
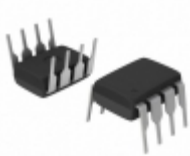


	<h2 style="color: red;">FOD2200V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FOD2200V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2200V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12866 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	FOD2200V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	12866 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 2.5MBd Tri-State 5000Vrms
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	Tri-State
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	2.5MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	80ns, 25ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	300ns, 300ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD2200V_NL

FOD2200V ist neu im Original, Suche FOD2200V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2200V AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2200V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD223</b> PSC FOD223 PSC</p>	 <p><b>FOD2200TV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p><b>FOD250L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>FOD2200V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>
 <p><b>FOD2200T</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p><b>FOD2200T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p><b>FOD250LS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>FOD250LS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ FOD0720R2	↔ FOD0721R2	⇒ FOD0721R2	D FOD072LP1	↕ FOD0738R1
⊕ FOD0738R1	⊕ FOD0738R2	D FOD0738R2	⇒ FOD073LR1V	↕ FOD073LR2
⊕ FOD073LR2	⊕ FOD073LR2V	⊕ FOD073LV	↔ FOD2200S	↕ FOD2200S
D FOD2200SD	⊕ FOD2200SD	⊕ FOD2200SDV	⊕ FOD2200SDV	↕ FOD2200SV
⇒ FOD2200SV	↔ FOD2200T	⊕ FOD2200T	⊕ FOD2200TV	↕ FOD2200TV
↔ FOD2200V	⇒ FOD250LS	D FOD250LS	⊕ FOD260LS	⊕ FOD260LS
⊕ FOD260LSD	D FOD260LSD	⇒ FOD260LSDV	↔ FOD260LSDV	↕ FOD260LSV
⊕ FOD260LSV	⊕ FOD260LT	↔ FOD260LT	⇒ FOD260LTV	↕ FOD260LV
⊕ FOD2711A	⊕ FOD2711A	⊕ FOD2711ASV	D FOD2711ASV	↕ FOD2711S
↔ FOD2711S	⊕ FOD2711SR2	⊕ FOD2711TV	⊕ FOD2711TV	↕ FOD2712A

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

