






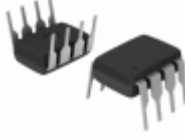
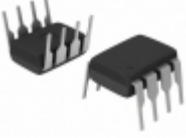

	<h2 style="color: red;">FOD2200SDV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD2200SDV</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  FOD2200SDV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22596 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	FOD2200SDV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	22596 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 2.5MBd Tri-State 5000Vrms
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Tri-State
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMT
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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD2200SDV-ND

FOD2200SDV ist neu im Original, Suche FOD2200SDV Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2200SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2200SDV: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2200SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p>FOD2200T Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD2200S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p>FOD2200S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>
 <p>FOD2200SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p>FOD2200T AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD2200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD2200SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD0708R1	 FOD0708R2	 FOD0708R2	 FOD070LR2	 FOD070LR2
 FOD0710R2	 FOD0710R2	 FOD0720R2	 FOD0720R2	 FOD0721R2
 FOD0721R2	 FOD072LP1	 FOD0738R1	 FOD0738R1	 FOD0738R2
 FOD0738R2	 FOD073LR1V	 FOD073LR2	 FOD073LR2	 FOD073LR2V
 FOD073LV	 FOD2200S	 FOD2200S	 FOD2200SD	 FOD2200SD
 FOD2200SDV	 FOD2200SV	 FOD2200SV	 FOD2200T	 FOD2200T
 FOD2200TV	 FOD2200TV	 FOD2200V	 FOD2200V	 FOD250LS
 FOD250LS	 FOD260LS	 FOD260LS	 FOD260LSD	 FOD260LSD
 FOD260LSDV	 FOD260LSDV	 FOD260LSV	 FOD260LSV	 FOD260LT
 FOD260LT	 FOD260LTV	 FOD260LV	 FOD2711A	 FOD2711A

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

