
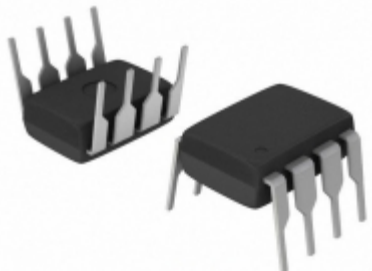
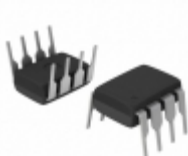

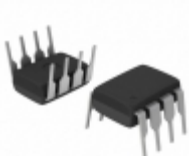
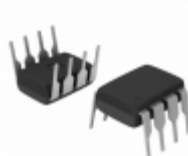




	<h2 style="color: red;">FOD2200TV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD2200TV</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  FOD2200TV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22346 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	FOD2200TV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	22346 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 (0.400", 10.16mm)
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	FOD2200TV_NL

FOD2200TV ist neu im Original. Suche FOD2200TV Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2200TV AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2200TV: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD2200T Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD2200SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p>FOD250L AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>FOD2200T AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>
 <p>FOD2200SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p>FOD223 PSC FOD223 PSC</p>	 <p>FOD2200V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p>FOD2200TV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ FOD0710R2	↔ FOD0720R2	⇒ FOD0720R2	D FOD0721R2	↔ FOD0721R2
⊕ FOD072LP1	⊕ FOD0738R1	D FOD0738R1	⇒ FOD0738R2	↔ FOD0738R2
⊕ FOD073LR1V	⊕ FOD073LR2	⊕ FOD073LR2	↔ FOD073LR2V	↔ FOD073LV
D FOD2200S	⊕ FOD2200S	⊕ FOD2200SD	⊕ FOD2200SD	↔ FOD2200SDV
⇒ FOD2200SDV	↔ FOD2200SV	⊕ FOD2200SV	⊕ FOD2200T	↔ FOD2200T
↔ FOD2200TV	⇒ FOD2200V	D FOD2200V	⊕ FOD250LS	⊕ FOD250LS
⊕ FOD260LS	D FOD260LS	⇒ FOD260LSD	↔ FOD260LSD	↔ FOD260LSDV
⊕ FOD260LSDV	⊕ FOD260LSV	↔ FOD260LSV	⇒ FOD260LT	↔ FOD260LT
⊕ FOD260LTV	⊕ FOD260LV	⊕ FOD2711A	D FOD2711A	↔ FOD2711ASV
↔ FOD2711ASV	⊕ FOD2711S	⊕ FOD2711S	⊕ FOD2711SR2	↔ FOD2711TV

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

