




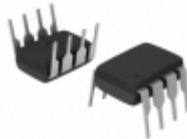

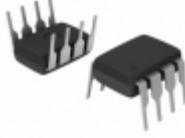

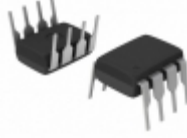
	<h2 style="color: red;">FOD2200SV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD2200SV</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD2200SV.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22506 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	FOD2200SV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	22506 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	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FOD2200SV_NL

FOD2200SV ist neu im Original. Suche FOD2200SV Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2200SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2200SV: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FOD2200SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p><b>FOD2200SV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p><b>FOD2200SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p><b>FOD2200T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>
 <p><b>FOD2200TV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p><b>FOD2200TV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>	 <p><b>FOD2200SDV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>	 <p><b>FOD2200T</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ FOD070LR2	↔ FOD070LR2	⇒ FOD0710R2	D FOD0710R2	↔ FOD0720R2
⊕ FOD0720R2	⊕ FOD0721R2	D FOD0721R2	⇒ FOD072LP1	↔ FOD0738R1
⊕ FOD0738R1	⊕ FOD0738R2	⊕ FOD0738R2	↔ FOD073LR1V	↔ FOD073LR2
D FOD073LR2	⊕ FOD073LR2V	⊕ FOD073LV	⊕ FOD2200S	↔ FOD2200S
⇒ FOD2200SD	↔ FOD2200SD	⊕ FOD2200SDV	⊕ FOD2200SDV	↔ FOD2200SDV
↔ FOD2200T	⇒ FOD2200T	D FOD2200TV	⊕ FOD2200TV	⊕ FOD2200V
⊕ FOD2200V	D FOD250LS	⇒ FOD250LS	↔ FOD260LS	↔ FOD260LS
⊕ FOD260LSD	⊕ FOD260LSD	↔ FOD260LSDV	⇒ FOD260LSDV	↔ FOD260LSV
⊕ FOD260LSV	⊕ FOD260LT	⊕ FOD260LT	D FOD260LTV	↔ FOD260LV
↔ FOD2711A	⊕ FOD2711A	⊕ FOD2711ASV	⊕ FOD2711ASV	↔ FOD2711S

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

