



 **AMI Semiconductor / ON**

FOD260LSV

Teilenummer:	FOD260LSV
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT
Datenblätter:	 FOD260LSV.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

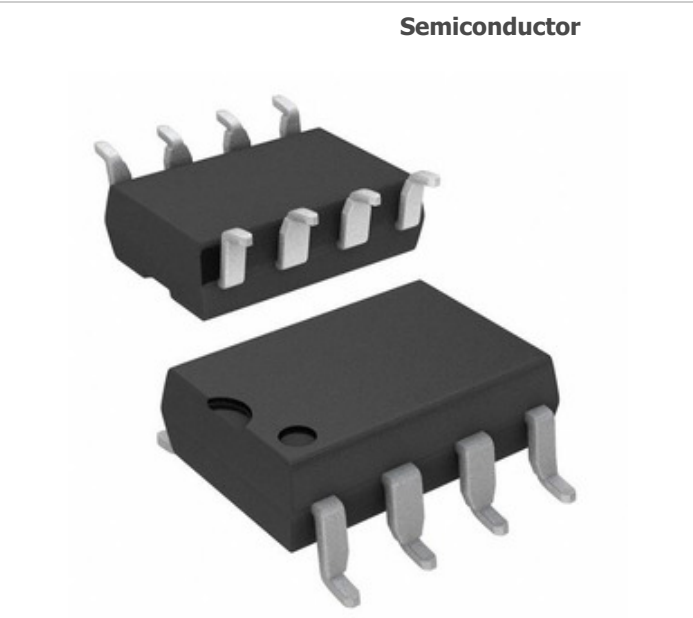



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

ANGEBOTSANFRAGE







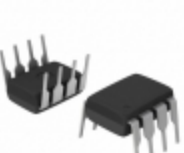
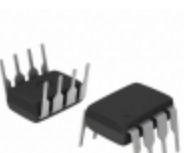



Spezifikationen von FOD260LSV

TEILENUMMER	FOD260LSV
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 FOD260LSV.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - ISOLATION	5000Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.4V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SMT
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	22ns, 3ns
AUSBREITUNGSVERZÖGERUNG TPLH / TPHL (MAX)	90ns, 75ns
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SMD, Gull Wing
AUSGABETYP	Open Collector, Schottky Clamped
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGÄNGE - SEITE 1 / SEITE 2	1/0
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector, Schottky Clamped 5000Vrms 1 Channel 25kV/µs CMTI 8-SMT
DATENRATE	10Mbps
STROM - AUSGANG / KANAL	50mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	50mA
GATTUNGSMODUS VORÜBERGEHENDE IMMUNITÄT (MIN.)	25kV/µs

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSV	FOD260LSV-Verteiler	FOD260LSV Lieferant
FOD260LSV Preis	FOD260LSV Bilder	FOD260LSV-Bild
FOD260LSV PDF-Datenblatt	FOD260LSV Datenblatt herunterladen	FOD260LSV-Datenblatt
FOD260LSV Aktie	Kaufen Sie FOD260LSV	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSV
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSV	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSV	ON Semiconductor FOD260LSV	Aptina / ON Semiconductor FOD260LSV
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSV	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSV	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD260LSV

Verwandte Produkte

 <p>FOD260LS Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD Auf Lager: 180 pcs RFQ</p>	 <p>FOD260LT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD2711 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD260L Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD270L Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD270LS Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD250LT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD260LSDV Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMT Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD270LT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD270LSD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD260LSD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD250LSD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>