



ON Semiconductor®



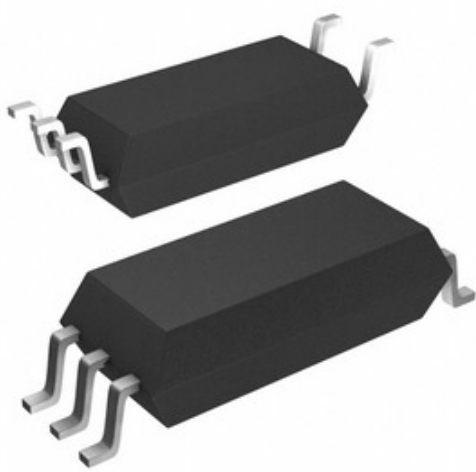
AMI Semiconductor / ON

FOD8320

Part Number:	FOD8320
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP
Arkusze danych:	 FOD8320.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Semiconductor



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje FOD8320

PART NUMBER	FOD8320
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 FOD8320.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	16 V ~ 30 V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.5V
TECHNOLOGIA	Optical Coupling
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	5-SOP
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	60ns, 60ns
ZNIEKSZTAŁCENIA SZEROKOŚCI IMPULSU (MAKS.)	100ns
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	400ns, 400ns
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SOIC (0.362", 9.20mm Width), 5 Leads
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	9 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	3A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 5-SOP
OBCENY - SZCZYTOWA WYDAJNOŚĆ	3A
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	2A, 2A
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	25mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	35kV/μs
ZATWIERDZENIA	UL

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8320	Dystrybutor FOD8320	Dostawca FOD8320
Cena FOD8320	Zdjęcia FOD8320	Obraz FOD8320
Arkusze danych FOD8320 PDF	FOD8320 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FOD8320
Zdjęcie FOD8320	Kup FOD8320	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8320
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8320	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8320	ON Semiconductor FOD8320	Aptina / ON Semiconductor FOD8320
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD8320	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD8320	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD8320

Produkty powiązane

 <p>FOD8321R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FOD8320R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FOD8320R2V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FOD8316V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FOD8318R2V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FOD8316R2V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FOD8318V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Na stanie: 422 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>FOD8318 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Na stanie: 82 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FOD8321R2V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FOD8318R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Na stanie: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FOD8320V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FOD8321 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>