


ON Semiconductor®



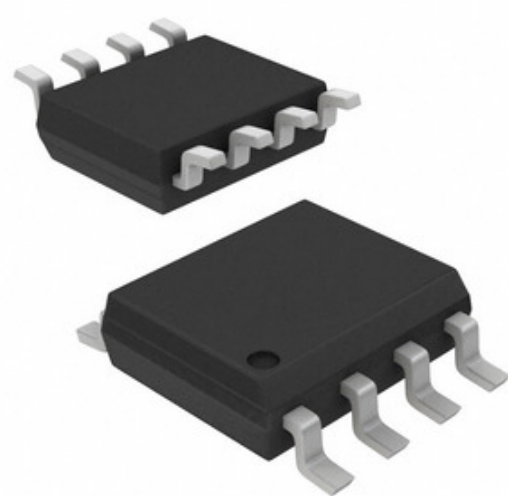
AMI Semiconductor / ON

FOD050LR1

Part Number:	FOD050LR1
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
Arkusze danych:	FOD050LR1.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 FOD050LR1

PART NUMBER	FOD050LR1
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	FOD050LR1.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	7V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	2500Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.45V
VCE NASYCENIE (MAX)	-
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	1μs, 1μs (Max)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
INNE NAZWY	FOD050LR1DKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-SOIC
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	15% @ 16mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	50% @ 16mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	8mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	25mA

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD050LR1	Dystrybutor FOD050LR1	Dostawca FOD050LR1
Cena FOD050LR1	Zdjęcia FOD050LR1	Obraz FOD050LR1
Arkusze danych FOD050LR1 PDF	FOD050LR1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FOD050LR1
Zdjęcie FOD050LR1	Kup FOD050LR1	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD050LR1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD050LR1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD050LR1	ON Semiconductor FOD050LR1	Aptina / ON Semiconductor FOD050LR1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD050LR1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD050LR1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD050LR1

Produkty powiązane

 <p>FOD050LR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD053LR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD060L Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD060LR1 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD-2000 Producent: Jonard Tools Opis: CABLE SLITTER Na stanie: 10 pcs RFQ</p>	 <p>FOD-RB25 Producent: Jonard Tools Opis: FOD-2000 REPLACEMENT BLADES Na stanie: 9 pcs RFQ</p>
 <p>FOD050L Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD0708 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD063L Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>FOD053LR1 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>FOD060LR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Na stanie: 432 pcs RFQ</p>	 <p>FOD053L Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>