





AMI Semiconductor / ON


FODM3053-NF098

Artikelnummer:	FODM3053-NF098
Tillverkare / Brand:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeskrivning	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Datablad:	 FODM3053-NF098.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.







Specifikationer för FODM3053-NF098

ARTIKELNUMMER	FODM3053-NF098
TILLVERKARE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESKRIVNING	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 FODM3053-NF098.pdf
ZERO CROSSING CIRCUIT	No
SPÄNNING - OFF STATE	600V
SPÄNNING - ISOLERING	3750Vrms
SPÄNNING - FRAMÅT (VF) (TYP)	1.2V
SLÅ PÅ TID	-
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	4-Mini-Flat
STATISK DV / DT (MIN)	1kV/μs
SERIER	-
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	4-SMD, Gull Wing
UTMATNINGSTYP	Triac
ANDRA NAMN	FODM3053_NF098 FODM3053_NF098-ND
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
ANTAL KANALER	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETALJERAD BESKRIVNING	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
NUVARANDE - ON STATE (IT (RMS)) (MAX)	70mA
STRÖM - LED-UTLÖSARE (IFT) (MAX)	5mA
NUVARANDE - HOLD (IH)	300μA (Typ)
STRÖM - DC FRAMÅT (OM) (MAX)	60mA
GODKÄNNANDEN	cUR, UR

Relaterade etiketter

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053-NF098	FODM3053-NF098-distributör	FODM3053-NF098-leverantör
FODM3053-NF098-pris	FODM3053-NF098-bilder	FODM3053-NF098-bild
FODM3053-NF098 PDF-datablad	FODM3053-NF098 Ladda ner datablad	FODM3053-NF098-datablad
FODM3053-NF098 lager	Köp FODM3053-NF098	Köp AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053-NF098
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053-NF098	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-leverantör	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributör
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053-NF098	ON Semiconductor FODM3053-NF098	Aptina / ON Semiconductor FODM3053-NF098
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053-NF098	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053-NF098	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053-NF098

Relaterade produkter

 <p>FODM3052R4 tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3052V tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3052R3V tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3052V-NF098 tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: 4SO RP TRIAC VDE I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3053R2 tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3053R2V tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3053 tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3053R1 tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3053R1V tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3053R2-NF098 tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3053R1_NF098 tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3052R4V tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>