



## FODM3052R4

Artikelnummer:

FODM3052R4

Tillverkare / Brand:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produktbeskrivning

OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP

Datablad:

 FODM3052R4.pdf

RoHS status

 Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Skicka från

Hong Kong

Leveransväg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


OFFERTFÖRFRÅGAN

### Semiconductor



Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

### Specifikationer för FODM3052R4

ARTIKELNUMMER	FODM3052R4
TILLVERKARE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESKRIVNING	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 FODM3052R4.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	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	4-SMD, Gull Wing
UTMATNINGSTYP	Triac
ANDRA NAMN	FODM3052R4_NL FODM3052R4_NL-ND FODM3052R4FS FODM3052R4FS-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)	10mA
NUVARANDE - HOLD (IH)	300μA (Typ)
STRÖM - DC FRAMÅT (OM) (MAX)	60mA
GODKÄNNANDEN	BSI, CSA, UL

### Relaterade etiketter

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3052R4	FODM3052R4-distributör	FODM3052R4-leverantör
FODM3052R4-pris	FODM3052R4-bilder	FODM3052R4-bild
FODM3052R4 PDF-datablad	FODM3052R4 Ladda ner datablad	FODM3052R4-datablad
FODM3052R4 lager	Köp FODM3052R4	Köp AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3052R4
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3052R4	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-leverantör	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributör
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3052R4	ON Semiconductor FODM3052R4	Aptina / ON Semiconductor FODM3052R4
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3052R4	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3052R4	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3052R4

### Relaterade produkter

 <p><b>FODM3052R2-NF098</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FODM3053</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FODM3052R4V</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FODM3052V-NF098</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: 4SO RP TRIAC VDE I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FODM3053R1</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FODM3052R3</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FODM3052R3V</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FODM3052R2V-NF098</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: 4SO RP TRIAC T&amp;R VDE I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FODM3052R2V</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FODM3053-NF098</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FODM3052R2V_NF098</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FODM3052V</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>