



FODM2701AR1

Číslo dielu: **FODM2701AR1**
 Popis produktu: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD
 Stav RoHS: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: FODM2701AR1.pdf

Výrobca / Značka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	FODM2701AR1	Výrobca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
popis	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	FODM2701AR1.pdf		
Napätie - výstup (Max)	40V	Napätie - Izolácia	3750Vrms
Napätie - vpred (Vf) (typ)	1.4V (Max)	Sýtosť VCE (Max)	300mV
Čas zapnutia / vypnutia (typ)	-	Balík dodávateľov zariadení	4-Mini-Flat
séria	-	Doba nárastu / poklesu (typ)	3μs, 3μs
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	4-SMD, Gull Wing
Typ výstupu	Transistor	Prevádzková teplota	-40°C ~ 110°C
Počet kanálov	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	DC	Detailný popis	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
Súčasný pomer prenosu (Min)	50% @ 5mA	Aktuálny prenosový pomer (Max)	300% @ 5mA
Prúd - výstup / kanál	80mA	Prúd - DC dopredu (ak) (Max)	50mA

Súvisiace produkty

<p>FODM2701A výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Stiahnuť FODM2701A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FODM2701AR2V výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Stiahnuť FODM2701AR2V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FODM217D výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV 1CH TRANS 4SOP Stiahnuť FODM217D.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FODM2701BR1 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Stiahnuť FODM2701BR1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FODM217DR2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP Stiahnuť FODM217DR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FODM2701AR1V výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Stiahnuť FODM2701AR1V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FODM217CR2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP Stiahnuť FODM217CR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FODM2701AR2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Stiahnuť FODM2701AR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FODM217C výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: 4 PIN TRANSISTOR OUTPUT MFP Stiahnuť FODM217C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FODM2701B výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Stiahnuť FODM2701B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FODM2701AV výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Stiahnuť FODM2701AV.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FODM2701 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD Stiahnuť FODM2701.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701AR1

Cena FODM2701AR1

Datasheet FODM2701AR1 PDF

Sklad FODM2701AR1

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701AR1

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701AR1

Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701AR1

Distribútor FODM2701AR1

Obrázky FODM2701AR1

FODM2701AR1 Stiahnutie údajového listu

Kúpte si FODM2701AR1

Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ON Semiconductor FODM2701AR1

PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701AR1

Dodávateľ FODM2701AR1

Obrázok FODM2701AR1

Datasheet FODM2701AR1

Kúpte si AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701AR1

Distribútor AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Aptina / ON Semiconductor FODM2701AR1

Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM2701AR1