



FOD833R2

Číslo dielu: **FOD833R2**
 Popis produktu: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: FOD833R2.pdf

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

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	FOD833R2	Výrobca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
popis	OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	FOD833R2.pdf		
Napätie - Napájanie	3 V ~ 15 V	Napätie - Izolácia	4243Vrms
Napätie - vpred (Vf) (typ)	1.45V	technológie	Optical Coupling
Balík dodávateľov zariadení	16-SO	séria	-
Doba nárastu / poklesu (typ)	50ns, 50ns	Šírenie impulznej šírky (Max)	100ns
Časové oneskorenie propagácie tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns	obal	Tape & Reel (TR)
Balík / puzdro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatné mená	FOD833R2TR
Prevádzková teplota	-40°C ~ 100°C	Počet kanálov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailný popis	3A Gate Driver Optical Coupling 4243Vrms 1 Channel 16-SO
Aktuálny - špičkový výstup	3A	Prúd - Výstup Vysoký, Nízky	2.5A, 2.5A
Prúd - DC dopredu (ak) (Max)	25mA	Prechodná imunita spoločného režimu (Min)	35kV/μs
schválenie	UL		

Súvisiace produkty

<p>FOD8342 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP Stiahnuť FOD8342.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FOD8342R2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SOP Stiahnuť FOD8342R2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FOD8334 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: INPUT LED DRIVE 3.0A GATE DRIVER Stiahnuť FOD8334.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FOD8332V výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Stiahnuť FOD8332V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FOD8332 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Stiahnuť FOD8332.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FOD8334R2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: INPUT LED DRIVE 3.0A GATE DRIVER Stiahnuť FOD8334R2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FOD8333R2V výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Stiahnuť FOD8333R2V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FOD8321V výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 5SOP Stiahnuť FOD8321V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FOD8333V výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Stiahnuť FOD8333V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FOD8332R2 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Stiahnuť FOD8332R2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FOD8333 výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 4.243KV GATE DRVR 16SO Stiahnuť FOD8333.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FOD8332R2V výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISO 4.243KV GATE DRIVER 16SO Stiahnuť FOD8332R2V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD833R2
 Cena FOD833R2
 Datasheet FOD833R2 PDF
 Sklad FOD833R2
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD833R2
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD833R2
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD833R2

Distribútor FOD833R2
 Obrázky FOD833R2
 FOD833R2 Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si FOD833R2
 Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ON Semiconductor FOD833R2
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD833R2

Dodávateľ FOD833R2
 Obrázok FOD833R2
 Datasheet FOD833R2
 Kúpte si AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD833R2
 Distribútor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Aptina / ON Semiconductor FOD833R2
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD833R2