






## FOD4116TV

Číslo dielu:	FOD4116TV
Výrobca / Značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
listoch:	 FOD4116TV.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	24393 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU**

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













### Špecifikácie FOD4116TV

ČÍSLO DIELU	FOD4116TV
VÝROBCA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	24393 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 FOD4116TV.pdf
OBVOD NULOVÉHO PRECHODU	Yes
NAPÄTIE - STAV VYPNUTÝ	600V
NAPÄTIE - IZOLÁCIA	5000Vrms
NAPÄTIE - VPRED (VF) (TYP)	1.25V
ČAS ZAPNUTIA	60µs
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	6-DIP
STATICKÁ DV / DT (MIN)	10kV/µs
SÉRIA	-
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	6-DIP (0.400", 10.16mm)
TYP VÝSTUPU	Triac
OSTATNÉ MENÁ	FOD4116TV-ND FOD4116TVFS
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-55°C ~ 100°C
POČET KANÁLOV	1
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÝ POPIS	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
AKTUÁLNY STAV - ON (RMS) (MAX)	300mA
PRÚD - LED SPŮŠŤ (IFT) (MAX)	1.3mA
PRÚD - ZADRŽANIE (IH)	500µA
PRÚD - DC DOPREDU (AK) (MAX)	30mA
SCHVÁLENIE	CSA, UL, VDE

### Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116TV	Distribútor FOD4116TV	Dodávateľ FOD4116TV
Cena FOD4116TV	Obrázky FOD4116TV	Obrázok FOD4116TV
FOD4116TV PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list FOD4116TV	Datový list FOD4116TV
Zásoba FOD4116TV	Predám FOD4116TV	Predám AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116TV
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116TV	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribútor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116TV	ON Semiconductor FOD4116TV	Aptina / ON Semiconductor FOD4116TV
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116TV	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116TV	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116TV

### Súvisiace produkty

 <p><b>FOD4118</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Skladom: 18513 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FOD4116</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Skladom: 28415 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FOD4116S</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Skladom: 22652 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FOD4116SV</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Skladom: 22337 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FOD4118SD</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Skladom: 46002 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FOD4118SDV</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Skladom: 16082 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FOD4118SV</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Skladom: 45137 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FOD4116V</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Skladom: 22335 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FOD4116T</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Skladom: 6074 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FOD4116SDV</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Skladom: 55812 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>FOD4118S</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Skladom: 18635 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>FOD4116SD</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Skladom: 60487 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>