

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## MOC8104

Číslo dielu:

MOC8104

Výrobca / Značka:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Popis produktu

OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP

listoch:

 MOC8104.pdf

Stav RoHs

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

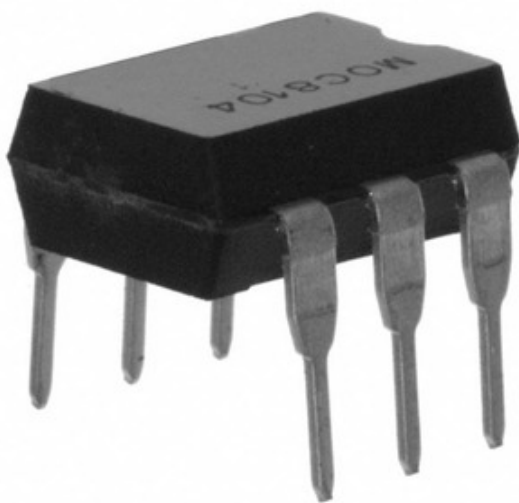
Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Semiconductor



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

### ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU












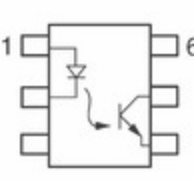
### Špecifikácie MOC8104

ČÍSLO DIELU	MOC8104
VÝROBCA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 MOC8104.pdf
NAPÄTIE - VÝSTUP (MAX)	30V
NAPÄTIE - IZOLÁCIA	5300Vrms
NAPÄTIE - VPRED (VF) (TYP)	1.15V
SÝTOŠŤ VCE (MAX)	400mV
ČAS ZAPNUTIA / VYPNUTIA (TYP)	2μs, 3μs
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	6-DIP
SÉRIA	-
DOBA NÁRASTU / POKLESU (TYP)	1μs, 2μs
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP VÝSTUPU	Transistor
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-55°C ~ 100°C
POČET KANÁLOV	1
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	DC
DETAILNÝ POPIS	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
SÚČASNÉ POMER PRENOSU (MIN)	160% @ 10mA
AKTUÁLNY PRENOSOVÝ POMER (MAX)	256% @ 10mA
PRÚD - VÝSTUP / KANÁL	50mA
PRÚD - DC DOPREDU (AK) (MAX)	100mA

### Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8104	Distribútor MOC8104	Dodávateľ MOC8104
Cena MOC8104	Obrázky MOC8104	Obrázok MOC8104
MOC8104 PDF list	MOC8104 Dátový list na stiahnutie	MOC8104 Dátový list
Zásoba MOC8104	Kúpiť MOC8104	Kúpiť AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8104
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8104	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribútor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8104	ON Semiconductor MOC8104	Aptina / ON Semiconductor MOC8104
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC8104	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC8104	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC8104

### Súvisiace produkty

 <p><b>MOC81033SD</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC8104300W</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC8103W</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC81033S</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC81043S</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC8104300</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC8103S</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC81043SD</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC8104</b> výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP Skladom: 351 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC8103SD</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MOC8104-X019T</b> výrobcovia: Electro-Films (EFI) / Vishay popis: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MOC8104-X016</b> výrobcovia: Vishay / Semiconductor - Opto Division popis: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>