



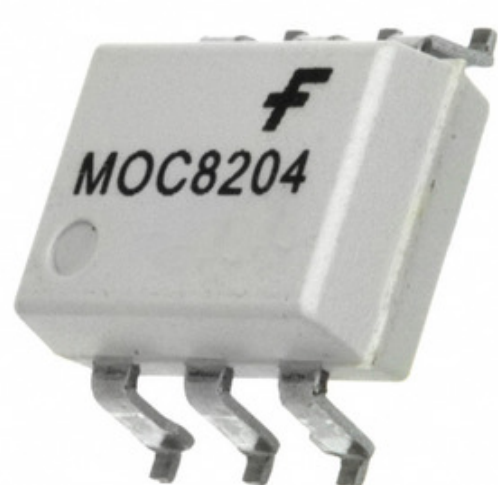


MOC8204SM

Part Number:	MOC8204SM
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Arkusze danych:	 MOC8204SM.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	60666 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


PROŚBA O OFERTĘ

Semiconductor



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MOC8204SM

PART NUMBER	MOC8204SM
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	60666 pcs
ARKUSZ DANYCH	 MOC8204SM.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	400V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	4170Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.15V
VCE NASYCENIE (MAX)	400mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	5μs, 5μs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	20% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	100mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	80mA

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SM	Dystrybutor MOC8204SM	Dostawca MOC8204SM
MOC8204SM Cena	Zdjęcia MOC8204SM	Obraz MOC8204SM
Arkusze danych PDF MOC8204SM	MOC8204SM Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MOC8204SM
MOC8204SM Akcje	Kup MOC8204SM	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SM	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SM	ON Semiconductor MOC8204SM	Aptina / ON Semiconductor MOC8204SM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204SM

Produkty powiązane

 <p>MOC82043SD Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: 5824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC82043SD Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: 5824 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC82043SD Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: 5824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8204S Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: 6753 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8204300W Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: 5268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8204300W Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: 5268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8204SR2M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: 61952 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC82043S Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: 5108 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8204M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: 74610 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8204W Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Na stanie: 3121 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC8204SD Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: 6859 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC8204SD Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Na stanie: 6859 pcs</p> <p>RFQ</p>