

LITEON®

Lite-On, Inc.

MOC3023S

Part Number:

MOC3023S

Producent / marka:

Lite-On, Inc.


Opis produktu

OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD

Arkusze danych:

 MOC3023S.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statak z

Hongkong

Sposób wysyłki


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ













Specyfikacje MOC3023S

PART NUMBER	MOC3023S
PRODUCENT	Lite-On, Inc.
OPIS	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MOC3023S.pdf
ŚREDNICA WAŁU (MM)	No
NAPIĘCIE - STAN WYŁĄCZONY	400V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5000Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.15V
TURN ON TIME	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
STATYCZNY DV / DT (MIN)	1kV/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Triac
INNE NAZWY	160-1379-5
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
PRĄD - WYZWALACZ LED (IFT) (MAKS.)	5mA
OBECNY - TRZYMAJ (IH)	250μA (Typ)
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA
ZATWIERDZENIA	CQC, CSA, TUV, UL, VDE

Powiązane tagi

Lite-On, Inc. MOC3023S	Dystrybutor MOC3023S	Dostawca MOC3023S
Cena MOC3023S	Zdjęcia MOC3023S	Obraz MOC3023S
Arkusze danych MOC3023S PDF	MOC3023S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MOC3023S
Zdjęcia MOC3023S	Kup MOC3023S	Kup Lite-On, Inc. MOC3023S
Lite-On, Inc. MOC3023S	Lite-On, Inc. Dostawca	Dystrybutor Lite-On, Inc.
Lite-On, Inc. MOC3023S	Lite-On Electronics MOC3023S	Lite-On Inc. MOC3023S

Produkty powiązane

 <p>MOC3023S-TA1 Producenci: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3023M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3023SR2VM Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3023SM Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3023SVM Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3023M Producenci: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3023FR2VM Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3023S-TA Producenci: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3023FM Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3023SR2M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3023FR2M Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3023FVM Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>