

LITEON

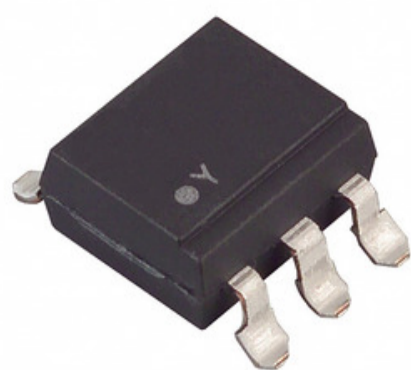


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MOC3063S

Artikelnummer: **MOC3063S**
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MOC3063S.pdf](#)


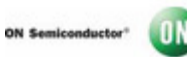
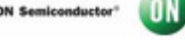
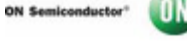








Hersteller / Marke: Lite-On, Inc.
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	MOC3063S	Hersteller	Lite-On, Inc.
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MOC3063S.pdf		
Nulldurchgangsschaltung	Yes	Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	5000Vrms	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	1kV/µs	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac	Andere Namen	160-2048-5 MOC3063S-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD	Strom - LED Trigger (If) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	400µA (Typ)	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	CSA, FIMKO, UL		

relevante Produkte

 <p>MOC3063SVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Herunterladen: MOC3063SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3063FM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3063FR2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3063FVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3063SR2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Herunterladen: MOC3063SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3063M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Herunterladen: MOC3063M.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3063SM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Herunterladen: MOC3063SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3063S-TA Hersteller: Lite-On, Inc. Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3063M Hersteller: Lite-On, Inc. Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Herunterladen: MOC3063M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3063FR2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3063S-TA1 Hersteller: Lite-On, Inc. Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Herunterladen: MOC3063S-TA1.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3063SR2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Herunterladen: MOC3063SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Lite-On, Inc. MOC3063S
- MOC3063S Preis
- MOC3063S PDF-Datenblatt
- MOC3063S Aktie
- Lite-On, Inc. MOC3063S
- Lite-On, Inc. MOC3063S
- MOC3063S-Verteiler
- MOC3063S Bilder
- MOC3063S Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MOC3063S
- Lite-On, Inc. Lieferant
- Lite-On Electronics MOC3063S
- MOC3063S Lieferant
- MOC3063S-Bild
- MOC3063S-Datenblatt
- Kaufen Sie Lite-On, Inc. MOC3063S
- Lite-On, Inc.-Verteiler
- Lite-On Inc. MOC3063S