









	<h2>MOC3042SM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC3042SM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p> <p>Datenblätter:  MOC3042SM.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC3042SM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	2000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zulassungen	UL
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Triac
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Spannung - Aus-Zustand	400V
Strom - Haltestrom (Ih)	400µA (Typ)
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Statische dV / dt (min)	1kV/µs
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	10mA
Schalten Sie On Time	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MOC3042SM ist neu im Original, Suche MOC3042SM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MOC3042SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MOC3042SM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MOC3042SR2 MOTOROLA MOTOROLA MINIFP</p>	 <p>MOC3042SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3042S FSC FSC SOP</p>	 <p>MOC3042SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>
 <p>MOC3042SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3042SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>MOC3042M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>MOC3042SD FSC FSC SOP-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MOC205SR2M	↔ MOC206R1M	⇒ MOC206R1M	D MOC206R1VM	↔ MOC206R1VM
⊣ MOC206R2M	⊗ MOC206R2M	D MOC207R1	⇒ MOC207R1M	↔ MOC207R1M
⊗ MOC207R1VM	⊣ MOC207R1VM	⊗ MOC207R2M	↔ MOC207R2M	↔ MOC208R1
D MOC208R1M	⊗ MOC208R1M	⊣ MOC208R2M	⊗ MOC208R2M	↔ MOC3010SM
⇒ MOC3010SM	↔ MOC3021SM	⊗ MOC3021SM	⊣ MOC3022SM	↔ MOC3022SM
↔ MOC3042SM	⇒ MOC3063SM	D MOC3063SM	⊗ MOC3162SM	⊣ MOC3162SM
⊗ MOC3163SM	D MOC3163SM	⇒ MOC8050SR2M	↔ MOC8050SR2M	↔ MOCD205R1M
⊣ MOCD205R2M	⊗ MOCD206R1M	↔ MOCD207M	⇒ MOCD207M	↔ MOCD207R1M
⊗ MOCD207R1M	⊣ MOCD207R1VM	⊗ MOCD207R1VM	D MOCD207R2M	↔ MOCD207R2M
↔ MOCD208M	⊗ MOCD208M	⊣ MOCD208R1M	⊗ MOCD208R1M	↔ MOCD208R2M

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited