

	<h2 style="color: red;">MCT22013SD</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCT22013SD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCT22013SD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	





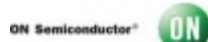

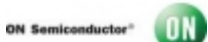

### Spezifikationen

Teilenummer	MCT22013SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MCT22013SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT22013SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT22013SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCT22013SD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MCT2201SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>MCT22013S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>MCT22013SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>MCT2201S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
  <b>MCT2201SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>MCT2201300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	  <b>MCT2201S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	  <b>MCT2201W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT22013SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT22013SD Datenblatt	MCT22013SD-Datenblätter	MCT22013SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT22013SD
MCT22013SD Electronic	MCT22013SD-Komponenten	MCT22013SD-Verteiler	MCT22013SD-Bild	MCT22013SD-Teil
MCT22013SD Preis	MCT22013SD Hersteller	MCT22013SD Bild	MCT22013SD Aktie	MCT22013SD Inventar
MCT22013SD Neu	MCT22013SD Original	MCT22013SD garantiert	MCT22013SD RFQ	MCT22013SD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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