


	<h2 style="color: red;">MCT2202S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MCT2202S
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  MCT2202S.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	



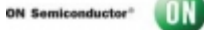
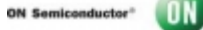

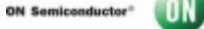


Spezifikationen

Teilenummer	MCT2202S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MCT2202S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCT2202S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCT2202S 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 MCT2202S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MCT2202SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT2202S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT22023S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT2202SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
 MCT22023S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT22023SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	 MCT2202300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP	 MCT22023SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCT2202S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MCT2202S Datenblatt	MCT2202S-Datenblätter	MCT2202S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MCT2202S
MCT2202S Electronic	MCT2202S-Komponenten	MCT2202S-Verteiler	MCT2202S-Bild	MCT2202S-Teil
MCT2202S Preis	MCT2202S Hersteller	MCT2202S Bild	MCT2202S Aktie	MCT2202S Inventar
MCT2202S Neu	MCT2202S Original	MCT2202S garantiert	MCT2202S RFQ	MCT2202S Online bestellen

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