

	<h2 style="color: red;">MOC8050S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MOC8050S
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
	Datenblätter:  MOC8050S.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	MOC8050S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
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 Darlington Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8050S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050S 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 MOC8050S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MOC80503SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	 MOC8050SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD	 MOC8050SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD	 MOC80503S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
 MOC8050M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP	 MOC8050M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP	 MOC8050S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	 MOC8050SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8050S Datenblatt	MOC8050S-Datenblätter	MOC8050S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8050S
MOC8050S Electronic	MOC8050S-Komponenten	MOC8050S-Verteiler	MOC8050S-Bild	MOC8050S-Teil
MOC8050S Preis	MOC8050S Hersteller	MOC8050S Bild	MOC8050S Aktie	MOC8050S Inventar
MOC8050S Neu	MOC8050S Original	MOC8050S garantiert	MOC8050S RFQ	MOC8050S 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