

	<h2 style="color: red;">MOC80213S</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC80213S
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
	<b>Datenblätter:</b>  MOC80213S.pdf
	<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.	


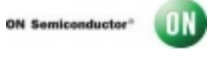

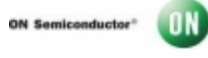




### Spezifikationen

Teilenummer	MOC80213S
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)	50V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	2V
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)	1000% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC80213S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC80213S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC80213S 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 MOC80213S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MOC8021M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP	 <b>MOC8021S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	 <b>MOC8021300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	 <b>MOC80213SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
 <b>MOC80213S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	 <b>MOC8021M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP	 <b>MOC8021300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	 <b>MOC80213SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC80213S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC80213S Datenblatt	MOC80213S-Datenblätter	MOC80213S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213S
MOC80213S Electronic	MOC80213S-Komponenten	MOC80213S-Verteiler	MOC80213S-Bild	MOC80213S-Teil
MOC80213S Preis	MOC80213S Hersteller	MOC80213S Bild	MOC80213S Aktie	MOC80213S Inventar
MOC80213S Neu	MOC80213S Original	MOC80213S garantiert	MOC80213S RFQ	MOC80213S 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