







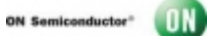

	<h2 style="color: red;">4N303SD</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: 4N303SD
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  4N303SD.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: 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	4N303SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL 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)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 40µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington 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 Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Basisteilenummer	4N30

4N303SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N303SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N303SD 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 4N303SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  4N30M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP	 4N30300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	 4N30300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	 4N30EA51H00220 Laird Technologies IO NICU PTAFG PU V0 REC
 4N30300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	 4N303SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 4N303S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 4N30M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N303SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N303SD Datenblatt	4N303SD-Datenblätter	4N303SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N303SD
4N303SD Electronic	4N303SD-Komponenten	4N303SD-Verteiler	4N303SD-Bild	4N303SD-Teil
4N303SD Preis	4N303SD Hersteller	4N303SD Bild	4N303SD Aktie	4N303SD Inventar
4N303SD Neu	4N303SD Original	4N303SD garantiert	4N303SD RFQ	4N303SD 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