

	<h2 style="color: red;">4N30SD</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N30SD
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  4N30SD.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3548 pcs 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	4N30SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3548 pcs 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

4N30SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N30SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N30SD 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 4N30SD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>4N30SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N30SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N30SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N30S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD
 <b>4N30S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N30S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N30SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N30SR2VM</b> FAIRCHILD 4N30SR2VM FAIRCHILD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N30SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N30SD Datenblatt	4N30SD-Datenblätter	4N30SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N30SD
4N30SD Electronic	4N30SD-Komponenten	4N30SD-Verteiler	4N30SD-Bild	4N30SD-Teil
4N30SD Preis	4N30SD Hersteller	4N30SD Bild	4N30SD Aktie	4N30SD Inventar
4N30SD Neu	4N30SD Original	4N30SD garantiert	4N30SD RFQ	4N30SD 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