








	<h2 style="color: red;">4N30SM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 4N30SM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  4N30SM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 6900 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	4N30SM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6900 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Basisteilenummer	4N30

4N30SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N30SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N30SM 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 4N30SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N30SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N30VM FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>4N30S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N30SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N30SM Datenblatt	4N30SM-Datenblätter	4N30SM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N30SM
4N30SM Electronic	4N30SM-Komponenten	4N30SM-Verteiler	4N30SM-Bild	4N30SM-Teil
4N30SM Preis	4N30SM Hersteller	4N30SM Bild	4N30SM Aktie	4N30SM Inventar
4N30SM Neu	4N30SM Original	4N30SM garantiert	4N30SM RFQ	4N30SM 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