


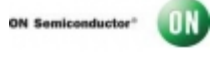





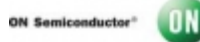
	<h2 style="color: red;">4N30M</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 4N30M
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  4N30M.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2602 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4N30M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2602 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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

4N30M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N30M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N30M 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 4N30M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N30M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N30S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30EA51H00220 Laird Technologies IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>	 <p>4N30EA51H00220 Laird Technologies EMI IO NICU PTAFG PU V0 REC</p>
 <p>4N303SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N30M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N303S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N303SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N30M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N30M Datenblatt	4N30M-Datenblätter	4N30M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N30M
4N30M Electronic	4N30M-Komponenten	4N30M-Verteiler	4N30M-Bild	4N30M-Teil
4N30M Preis	4N30M Hersteller	4N30M Bild	4N30M Aktie	4N30M Inventar
4N30M Neu	4N30M Original	4N30M garantiert	4N30M RFQ	4N30M 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