




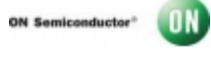


	<h2 style="color: #E67E22;">4N32SVM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">4N32SVM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N32SVM.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 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	4N32SVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs (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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Basisteilenummer	4N32

4N32SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32SVM 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 4N32SVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>4N32SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N32TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP	 <b>4N32SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N32VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
 <b>4N32SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N32SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N32SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	 <b>4N32TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N32SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N32SVM Datenblatt	4N32SVM-Datenblätter	4N32SVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N32SVM
4N32SVM Electronic	4N32SVM-Komponenten	4N32SVM-Verteiler	4N32SVM-Bild	4N32SVM-Teil
4N32SVM Preis	4N32SVM Hersteller	4N32SVM Bild	4N32SVM Aktie	4N32SVM Inventar
4N32SVM Neu	4N32SVM Original	4N32SVM garantiert	4N32SVM RFQ	4N32SVM 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