

4N32VM	
Teilenummer	<a href="#">4N32VM</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
Verfügbare Menge	1000 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">4N32VM.pdf</a>
4N32VM Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 4N32VM			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">4N32VM</a>	Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	1000
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-DIP
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	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	Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA	Basisteilenummer	4N32

4N32VM 1000 pcs Neu und original auf Lager, 4N32VM-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 4N32VM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 4N32VM: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 4N32VM				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">4N32SD</a>	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5250 pcs
	<a href="#">4N32SM</a>	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">4N33-X006</a>	4N33-X006 VISHAY	VISHAY	9866 pcs
	<a href="#">4N32TVM</a>	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">4N32S1(TA)</a>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	Everlight Electronics Co Ltd	500 pcs
	<a href="#">4N33-X00</a>	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Vishay Semiconductor Opto Division	500 pcs
	<a href="#">4N32S1(TA)-V</a>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	Everlight Electronics Co Ltd	500 pcs
	<a href="#">4N32SR2M</a>	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2208 pcs
	<a href="#">4N32TM</a>	4N32TM FAIRCHILD	FAIRCHILD	1000 pcs
	<a href="#">4N33</a>	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Vishay Semiconductor Opto Division	6500 pcs
	<a href="#">4N33-X007</a>	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD	Vishay Semiconductor Opto Division	9866 pcs
	<a href="#">4N33-X001</a>	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Vishay Semiconductor Opto Division	9866 pcs
	<a href="#">4N33-X000</a>	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Vishay Semiconductor Opto Division	500 pcs
	<a href="#">4N32S1(TB)-V</a>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	Everlight Electronics Co Ltd	500 pcs
	<a href="#">4N32S1(TB)</a>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD	Everlight Electronics Co Ltd	500 pcs
	<a href="#">4N33-V</a>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP	Everlight Electronics Co Ltd	500 pcs
	<a href="#">4N32W</a>	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">4N32SVM</a>	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">4N33</a>	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6500 pcs
	<a href="#">4N33</a>	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP	Everlight Electronics Co Ltd	6500 pcs

4N32VM-Lager	4N32VM Preis	4N32VM-Elektronik	4N32VM-Komponenten
4N32VM Inventar	4N32VM Digikey	Lieferant 4N32VM	4N32VM online bestellen
Anfrage 4N32VM	4N32VM-Bild	4N32VM Bild	4N32VM PDF
4N32VM Datenblatt	4N32VM Datenblatt herunterladen	Hersteller	