

	<p>4N32-V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N32-V</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4N32-V.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








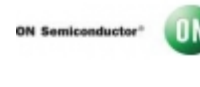
Spezifikationen

Teilenummer	4N32-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5000Vrms
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)
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N32-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N32-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N32-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 4N32-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N32-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N32 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32-X000 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N32-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N32 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N32-V Everlight Electronics	4N32-V Datenblatt	4N32-V-Datenblätter	4N32-V PDF	Everlight Electronics 4N32-V
4N32-V Electronic	4N32-V-Komponenten	4N32-V-Verteiler	4N32-V-Bild	4N32-V-Teil
4N32-V Preis	4N32-V Hersteller	4N32-V Bild	4N32-V Aktie	4N32-V Inventar
4N32-V Neu	4N32-V Original	4N32-V garantiert	4N32-V RFQ	4N32-V 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