

	<p>1N6270AHE3/51</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6270AHE3/51</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1N6270AHE3/51.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	1N6270AHE3/51
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE GEN PURPOSE 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.65V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Spannung - Durchschlag	1.5KE
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	112A
Polarisation	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	1N6270AHE3/51GI
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	1N6270AHE3/51
Beschreibung	DIODE GEN PURPOSE 1.5KE
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.4V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6270AHE3/51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6270AHE3/51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6270AHE3/51 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N6270AHE3/51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6270AHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>	 <p>1N6270AHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE</p>	 <p>1N6270ARL4G ON Semiconductor TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	 <p>1N6270A-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE</p>
 <p>1N6270AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>	 <p>1N6270A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 1.5KE</p>	 <p>1N6270A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V 1.5KE</p>	 <p>1N6270AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6270AHE3/51 Vishay / Semiconductor - Opto Division	1N6270AHE3/51 Datenblatt	1N6270AHE3/51-Datenblätter	1N6270AHE3/51 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 1N6270AHE3/51
1N6270AHE3/51 Electronic	1N6270AHE3/51-Komponenten	1N6270AHE3/51-Verteiler	1N6270AHE3/51-Bild	1N6270AHE3/51-Teil
1N6270AHE3/51 Preis	1N6270AHE3/51 Hersteller	1N6270AHE3/51 Bild	1N6270AHE3/51 Aktie	1N6270AHE3/51 Inventar
1N6270AHE3/51 Neu	1N6270AHE3/51 Original	1N6270AHE3/51 garantiert	1N6270AHE3/51 RFQ	1N6270AHE3/51 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