



BYG10GHE3/TR

Hersteller Teilenummer:	BYG10GHE3/TR
Hersteller / Marke	Vishay Semiconductor Diodes Division
Teil der Beschreibung:	DIODE AVALANCHE 400V 1.5A
Datenblätter:	BYG10GHE3/TR(1).pdf BYG10GHE3/TR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BYG10GHE3/TR 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie BYG10GHE3/TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BYG10GHE3/TR kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BYG10GHE3/TR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BYG10GHE3/TR

Teilenummer	BYG10GHE3/TR	Hersteller / Marke	Vishay Semiconductor Diodes Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur - Anschluss	4µs
Hersteller-Teilenummer	BYG10GHE3/TR	Beschreibung	DIODE AVALANCHE 400V 1.5A
Expanded Beschreibung	Diode Avalanche 400V 1.5A Surface Mount DO-214AC (SMA)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	DO-214AC, SMA	Spannung - Durchschlag	DO-214AC (SMA)
Spannung - Spitzensperr- (max)	Avalanche	Spannung - Forward (VF) (Max) @ If	1.5A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.15V @ 1.5A	Diodenkonfiguration	1µA @ 400V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	400V	Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Kapazität @ Vr, F	-55°C ~ 150°C	Widerstand @ If, F	-
Bestandsmenge	1400 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Gleichrichter-Einzel
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 400V 1.5A	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BYG10GHE3/TR enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division	BYG10GHE3/TR-Teil	BYG10GHE3/TR Preis	BYG10GHE3/TR-Vertriebspartner
BYG10GHE3/TR	BYG10GHE3/TR Technisch	BYG10GHE3/TR-Bestand	BYG10GHE3/TR Inventar
BYG10GHE3/TR Lieferant	BYG10GHE3/TR Online-Bestellung	BYG10GHE3/TR Anfrage	BYG10GHE3/TR-Bild
BYG10GHE3/TR Bild	BYG10GHE3/TR pdf	BYG10GHE3/TR Datenblatt	BYG10GHE3/TR Datenblatt
BYG10GHE3/TR pdf-Datenblatt	Laden Sie das BYG10GHE3/TR-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
			BYG10GHE3/TR

Sie können auch interessiert sein:

<p>BYG10D-TR Beschreibung: BYG10D-TR VISHAY SMA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BYG10M-TR Beschreibung: BYG10M-TR VISHAY N SMA Hersteller: VISHAYN Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10Y-M3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 1.6KV 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10J-TR Beschreibung: BYG10J-TR VISHAY DO214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10M-M3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG20D Beschreibung: BYG20D VISHAY DO-214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10G-TR Beschreibung: BYG10G-TR VISHAY DO214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10G Beschreibung: BYG10G VISHAY DO-201AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 51600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10B Beschreibung: BYG10B VISHAY DO-214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10Y Beschreibung: BYG10Y VISHAY DO-214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10J-E3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 600V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10GHE3/TR3 Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 1.5A Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 19400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10D-M3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 200V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10D Beschreibung: BYG10D VISHAY DO-214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10D-E3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 200V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10K-M3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 800V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10M-E3-TR Beschreibung: BYG10M-E3-TR VISHAY DO214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10K Beschreibung: BYG10K VISHAY DO-214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10J-M3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 600V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10G-E3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10J-E3/TR3 Beschreibung: DIODE AVALANCHE 600V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10M-TR3 Beschreibung: BYG10M-TR3 VISHAY DO214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10K-E3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 800V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10M-E3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10Y-E3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 1.6KV 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10J Beschreibung: BYG10J VISHAY DO-214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 18600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10K-TR Beschreibung: BYG10K-TR VISHAY DO214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BYG10G-E3 Beschreibung: BYG10G-E3 VISHAY SMA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10M Beschreibung: BYG10M VISHAY DO-214 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 61200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BYG10G-M3/TR Beschreibung: DIODE AVALANCHE 400V 1.5A Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong