



BZX79-C20,133

Hersteller Teilenummer:	BZX79-C20,133
Hersteller / Marke	Nexperia
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 20V 400MW ALF2
Datenblätter:	BZX79-C20,133.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BZX79-C20,133 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie BZX79-C20,133 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BZX79-C20,133 kaufen Nexperia mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BZX79-C20,133: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BZX79-C20,133

Teilenummer	BZX79-C20,133	Hersteller / Marke	Nexperia
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BZX79C20	Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Verpackung	Tape & Box (TB)	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	ALF2	Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 20V 400mW ±5% Through Hole ALF2	Leistung - max	400mW
Toleranz	±5%	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50nA @ 14V	Spannung - Zener (Nom) (Vz)	20V
Impedanz (Max) (Zzt)	55 Ohms	Andere Namen	933117860133 BZX79-C20 AMO BZX79-C20 AMO-ND
Bestandsmenge	10000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Einzel
Beschreibung	DIODE ZENER 20V 400MW ALF2	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BZX79-C20,133 enthaltene Keywords

Nexperia BZX79-C20,133	BZX79-C20,133-Teil	BZX79-C20,133 Preis	BZX79-C20,133-Vertriebspartner
BZX79-C20,133 Technisch	BZX79-C20,133-Bestand	BZX79-C20,133 Inventar	BZX79-C20,133 Lieferant
BZX79-C20,133 Online-Bestellung	BZX79-C20,133 Anfrage	BZX79-C20,133-Bild	BZX79-C20,133 Bild
BZX79-C20,133 pdf	BZX79-C20,133 Datenblatt	BZX79-C20,133 Datenblatt	BZX79-C20,133 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BZX79-C20,133-Datenblatt herunter	Nexperia Hersteller	Nexperia BZX79-C20,133	Nexperia USA Inc. BZX79-C20,133

Sie können auch interessiert sein:

<p>BZX79-C33 Beschreibung: BZX79-C33 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C10,143 Beschreibung: DIODE ZENER 10V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C11,113 Beschreibung: DIODE ZENER 11V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C18,113 Beschreibung: BZX79-C18.113 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C2V7 Beschreibung: BZX79-C2V7 NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C13,133 Beschreibung: DIODE ZENER 13V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C33,113 Beschreibung: DIODE ZENER 33V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C16,133 Beschreibung: DIODE ZENER 16V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C3V0,133 Beschreibung: DIODE ZENER 3V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C30 Beschreibung: BZX79-C30 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C24 Beschreibung: BZX79-C24 NXP SOD27 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C20 Beschreibung: BZX79-C20 NXP DO-41 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C12,113 Beschreibung: DIODE ZENER 12V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 22700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C20@133 Beschreibung: BZX79-C20@133 NXP DO-35 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C13 Beschreibung: BZX79-C13 NXP SOD27 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C16 Beschreibung: BZX79-C16 NXP DO35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C18 Beschreibung: BZX79-C18 NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C3V6 Beschreibung: BZX79-C3V6 NXP DO35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C20@113 Beschreibung: BZX79-C20@113 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C3V3,133 Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C15 Beschreibung: BZX79-C15 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C36 Beschreibung: BZX79-C36 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C18+133 Beschreibung: BZX79-C18+133 NXP SOD27(DO- Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C2V4 Beschreibung: BZX79-C2V4 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C22 Beschreibung: BZX79-C22 NXP DIP-2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C27 Beschreibung: BZX79-C27 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C10,133 Beschreibung: DIODE ZENER 10V 400MW ALF2 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BZX79-C12 Beschreibung: BZX79-C12 NXP DO-35 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BZX79-C10 Beschreibung: BZX79-C10 PHILIPS DO-35 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BZX79-C3V3 Beschreibung: BZX79-C3V3 NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 97200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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