



ZC933ATA

Hersteller Teilenummer:	ZC933ATA
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE VAR CAP 42PF 1A SOT23-3
Datenblätter:	ZC933ATA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ZC933ATA 100% Neu Original 36000 pcs auf Lager. Finden Sie **ZC933ATA** Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, **ZC933ATA** kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage **ZC933ATA**: Info@IC-Components.com



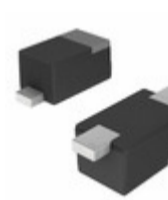
























Die Spezifikationen von ZC933ATA

Teilenummer	ZC933ATA	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Basisteilenummer	ZC933A
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Betriebstemperatur	-	detaillierte Beschreibung	Varactor Single 12V Surface Mount SOT-23-3
Diodyentyp	Single	Spannung - Spitzensperri- (max)	12V
Kapazität @ Vr, F	12pF @ 4V, 50MHz	Kapazitätsverhältnis Zustand	-
Q @ Vr, F	150 @ 4V, 50MHz	Bestandsmenge	36000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Variable Kapazitäten (Varicaps, Varactors)	Beschreibung	DIODE VAR CAP 42PF 1A SOT23-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In ZC933ATA enthaltene Keywords

Diodes Incorporated ZC933ATA	ZC933ATA-Teil	ZC933ATA Preis	ZC933ATA-Vertriebspartner
ZC933ATA Technisch	ZC933ATA-Bestand	ZC933ATA Inventar	ZC933ATA Lieferant
ZC933ATA Online-Bestellung	ZC933ATA Anfrage	ZC933ATA-Bild	ZC933ATA Bild
ZC933ATA pdf	ZC933ATA Datenblatt	ZC933ATA Datenblatt	ZC933ATA pdf-Datenblatt
Laden Sie das ZC933ATA-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated ZC933ATA	Diodes Inc ZC933ATA
Pericom Semiconductor ZC933ATA	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	ZC933ATA		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMV2201-040LF Beschreibung: DIODE TUNING VARACTOR 0402 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ZC934ATA Beschreibung: DIODE VAR CAP 95PF 1A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MA27V0500L Beschreibung: DIODE VARIABLE CAP 10V SSS-MINI Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ZMV830ATA Beschreibung: DIODE VAR CAP 10PF 25V SOD-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZC934ATA , MAX6064AUR Beschreibung: ZC934ATA , MAX6064AUR ZETEX/MAXIM SOT-23SOT-23 Hersteller: ZETEX/MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ZMV829BTA Beschreibung: DIODE VAR CAP 8.2PF 25V SOD-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ZC832ATA Beschreibung: DIODE VAR CAP 22PF 25V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MMBV2101LT1G Beschreibung: DIODE TUNING SS 30V SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BB833E6327HTSA1 Beschreibung: DIODE VARACTOR 30V SOD-323 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SMV1236-079LF Beschreibung: DIODE VARACTOR 15V 20MA SC-79 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZC934TA , MAX6061BUR Beschreibung: ZC934TA , MAX6061BUR ZETEX/MAXIM SOT-23SOT-23 Hersteller: ZETEX/MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMVA1248-079LF Beschreibung: DIODE VARACTOR Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ZC933TA Beschreibung: DIODE VAR CAP 42PF 1A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMV1235-011LF Beschreibung: DIODE VARACTOR 15V 20MA SOD-323 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMV1130-079LF Beschreibung: VARACTOR JUNCTION TUNING Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SMV2026-040LF Beschreibung: DIODE VARACTOR Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZC93170P Beschreibung: ZC93170P M0T DIP40 Hersteller: M0T Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMV2020-079LF Beschreibung: DIODE VARACTOR Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 62900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ZMV831BTA Beschreibung: DIODE VARACTOR 25V SOD323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ZC835BTA Beschreibung: DIODE VARACTOR CAP SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>1SV325,H3F Beschreibung: DIODE VARACTOR 10V ESC Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SMV1245-079LF Beschreibung: DIODE VARACTOR 15V 20MA SC-79 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>FMMV2109TA Beschreibung: DIODE VAR CAPAC 30V 33PF SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMV1130-011LF Beschreibung: VARACTOR Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SMV1251-079LF Beschreibung: DIODE VARACTOR Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ZMV833ATA Beschreibung: DIODE VAR CAP 33PF 25V SOD-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMV1263-074LF Beschreibung: DIODE VARACTOR Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SMV1235-001LF Beschreibung: DIODE VARACTOR 15V 20MA SOT-23 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SVC230-TB-E Beschreibung: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V CP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ZC934TA Beschreibung: DIODE VAR CAP 95PF 1A SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated 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