



**ZRB500F01TA**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	ZRB500F01TA
<b>Hersteller / Marke</b>	Diodes Incorporated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 5V SOT23
<b>Datenblätter:</b>	ZRB500F01TA.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ZRB500F01TA** 100% New Original 3200 Stk. Auf Lager, finden ZRB500F01TA Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ZRB500F01TA Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ZRB500F01TA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von ZRB500F01TA

Teilenummer	ZRB500F01TA	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V	Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1%	Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23	Serie	-
Referenztyp	Shunt	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Ausgabetypp	Fixed
Andere Namen	ZRB500F01TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	105µVrms	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±1% 15mA SOT-23	Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	15mA	Strom - Kathode	50µA
Basisteilenummer	ZRB500	Bestandsmenge	3200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungs-Referenz	Beschreibung	IC VREF SHUNT 5V SOT23
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ZRB500F01TA enthaltene Keywords

Diodes Incorporated ZRB500F01TA	ZRB500F01TA-Teil	ZRB500F01TA Preis	ZRB500F01TA-Verteiler
ZRB500F01TA Technisch	ZRB500F01TA Aktie	ZRB500F01TA-Inventar	ZRB500F01TA Lieferant
ZRB500F01TA Online Bestellung	ZRB500F01TA-Anfrage	ZRB500F01TA-Bild	ZRB500F01TA Bild
ZRB500F01TA pdf	ZRB500F01TA Datenblatt	ZRB500F01TA Datenblatt	ZRB500F01TA pdf Datenblatt
Laden Sie das ZRB500F01TA-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated ZRB500F01TA	Diodes Inc ZRB500F01TA
Pericom Semiconductor ZRB500F01TA	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	ZRB500F01TA		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ZRB18AR61E106ME01L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB186R61E475ME01L</b> Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AR61C106ME01L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB155R61E225ME05D</b> Beschreibung: N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 30185 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AD71A106KE01L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X7T 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB157R61E225KE11D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB186R60J226ME11L</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB157R61A225KE11D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB500A02STOA</b> Beschreibung: ZRB500A02STOA ZETEX TO92 Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 71500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>REF6150IDGKR</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 5V Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB15XR61A475KE01D</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2643 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB500R02</b> Beschreibung: ZRB500R02 ZETEX E-LINE Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB186R60G226ME11L</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 4V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics North America Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB157R61C225KE11D</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB500F03TA</b> Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB18AR6YA475KE05L</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AC81A106KE01L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X6S 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB500F02TA</b> Beschreibung: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB18AR60J476ME01L</b> Beschreibung: CAP CER 47UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB15XR61A475ME01D</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB155R60G116ME05</b> Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB15XR60J475ME01D</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics North America Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB158R61E475ME01D</b> Beschreibung: N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB15XR60J106ME12D</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MAX6034AEXR30+T</b> Beschreibung: IC VREF SERIES 3V SC70 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AC81C106ME01L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X6S 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2707 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AR60J226ME01L</b> Beschreibung: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB15XR61A106ME11D</b> Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 12824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB155R60J116ME06D</b> Beschreibung: MURATA SMD Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AR61A106ME01L</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong