



**SMBJ64CA**

Hersteller Teilenummer:	SMBJ64CA
Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64V 103V SMB
Datenblätter:	SMBJ64CA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SMBJ64CA** 100% Neu Original 30000 pcs auf Lager, Finden Sie SMBJ64CA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMBJ64CA kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMBJ64CA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)








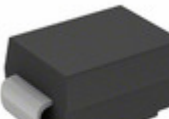

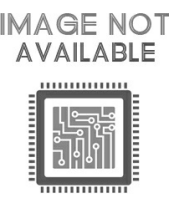







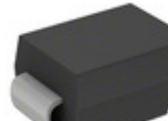












Die Spezifikationen von SMBJ64CA

Teilenummer	SMBJ64CA	Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Serie	SMBJ	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SMB (DO-214AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V	Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.9A
Power - Peak Pulse	600W	Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1	Andere Namen	SMBJ64CABCT
Bestandsmenge	30000 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden
Beschreibung	TVS DIODE 64V 103V SMB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SMBJ64CA enthaltene Keywords

Bourns, Inc. SMBJ64CA	SMBJ64CA-Teil	SMBJ64CA Preis	SMBJ64CA-Vertriebspartner
SMBJ64CA Technisch	SMBJ64CA-Bestand	SMBJ64CA Inventar	SMBJ64CA Lieferant
SMBJ64CA Online-Bestellung	SMBJ64CA Anfrage	SMBJ64CA-Bild	SMBJ64CA Bild
SMBJ64CA pdf	SMBJ64CA Datenblatt	SMBJ64CA Datenblatt	SMBJ64CA pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMBJ64CA-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. SMBJ64CA	Bourns Inc. SMBJ64CA
J.W. Miller / Bourns SMBJ64CA			

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SMBJ60CA R5</b> Beschreibung: SMBJ60CA R5 TSC SMB Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64CA-E3/52</b> Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V DO214AA Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 106500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64CA R4</b> Beschreibung: SMBJ64CA R4 TSC SMB Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ6V0CA-NL</b> Beschreibung: SMBJ6V0CA-NL FAIRCHILD DO-214AA Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64(C)A</b> Beschreibung: SMBJ64(C)A DIODES DO-214 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64A</b> Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V DO214AA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ60CA-E3/52</b> Beschreibung: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AA Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64CA-13</b> Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V SMB Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64CA-F</b> Beschreibung: SMBJ64CA-F LITEON DO-214AA Hersteller: LITEON Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ68A</b> Beschreibung: SMBJ68A TSC DO-214B Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64CA-TG</b> Beschreibung: SMBJ64CA-TG WILLAS SMB Hersteller: WILLAS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ6V0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMB Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ64A-E3/52</b> Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC SMB Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ6V0CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 38200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC SMB Hersteller: IAR Systems Software Inc Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ64</b> Beschreibung: TVS DIODE 64V 108.15V DO214AA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ60A-E3/61</b> Beschreibung: SMBJ60A-E3/61 VISHAY DO-214AA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 33500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ60CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ6V5CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 6.5V 11.2V DO214AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V DO214AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ60CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ6V5A</b> Beschreibung: TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC SMB Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64A</b> Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V DO214AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ60A-E3/52</b> Beschreibung: TVS DIODE 60V 96.8V DO214AA Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 89800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ60CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 60V 96.8V SMB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ7.0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V SMB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64CA-13-F</b> Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V SMB Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>SMBJ60CA-13-F</b> Beschreibung: TVS DIODE 60V 96.8V SMB Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ64A</b> Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V SMB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>SMBJ7.0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO214AA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



**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 Territorien, Hongkong