



ST32EA201

Hersteller Teilenummer:	ST32EA201
Hersteller / Marke	Copal Electronics
Teil der Beschreibung:	TRIMMER 200OHM 0.125W J LEAD TOP
Datenblätter:	ST32EA201.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ST32EA201 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ST32EA201 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ST32EA201 kaufen Copal Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ST32EA201: Info@IC-Components.com






















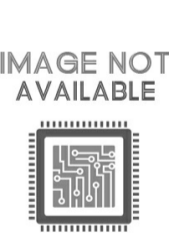








Die Spezifikationen von ST32EA201

Teilenummer	ST32EA201	Hersteller / Marke	Copal Electronics
Serie	ST-32	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Surface Mount
detaillierte Beschreibung	200 Ohms 0.125W, 1/8W J Lead Surface Mount Trimmer Potentiometer Cermet 1 Turn Top Adjustment	Größe / Dimension	Square - 0.134" L x 0.134" W x 0.079" H (3.40mm x 3.40mm x 2.00mm)
Abschlussart	J Lead	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient	±100ppm°C	Einstellungsart	Top Adjustment
Leistung (W)	0.125W, 1/8W	Widerstandsmaterial	Cermet
Anzahl der Züge	1	Widerstand	200 Ohms
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Potentiometer, Variable Widerstände > Trimmer-Potentiometer
Beschreibung	TRIMMER 200OHM 0.125W J LEAD TOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ST32EA201 enthaltene Keywords

Copal Electronics ST32EA201	ST32EA201-Teil	ST32EA201 Preis	ST32EA201-Vertriebspartner
ST32EA201 Technisch	ST32EA201-Bestand	ST32EA201 Inventar	ST32EA201 Lieferant
ST32EA201 Online-Bestellung	ST32EA201 Anfrage	ST32EA201-Bild	ST32EA201 Bild
ST32EA201 pdf	ST32EA201 Datenblatt	ST32EA201 Datenblatt	ST32EA201 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ST32EA201-Datenblatt herunter	Copal Electronics Hersteller	Copal Electronics ST32EA201	Copal Electronics Inc. ST32EA201
Nidec Copal Electronics ST32EA201			

Sie können auch interessiert sein:

 ST3243ECD Beschreibung: ST3243ECD ST SOP28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243CPR Beschreibung: IC TXRX 5.5V RS232 PWRDWN 28SSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32ETA104 Beschreibung: TRIMMER 100K OHM 0.125W J LEAD Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST32EG103 Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.125W J LEAD Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243EC Beschreibung: ST3243EC ST TSSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32ETA202 Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST3243EB Beschreibung: ST3243EB ST BGA Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32ETA102 Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32EA203 Beschreibung: TRIMMER 20KOHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST32ETA201 Beschreibung: TRIMMER 200OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243EBTR Beschreibung: IC TXRX 5.5V RS232 28 TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243ECDR Beschreibung: IC TRANSCEIVER 5.5V RS232 28TSSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST32EA202 Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32EA503 Beschreibung: TRIMMER 50KOHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243EBDR Beschreibung: IC TRANSCEIVER 5.5V RS232 28SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST32ETA101 Beschreibung: TRIMMER 100OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32EA101 Beschreibung: TRIMMER 100OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243ECTR Beschreibung: ST3243ECTR ST TSSOP28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST32EA500 Beschreibung: TRIMMER 50 OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32EA204 Beschreibung: TRIMMER 200K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32ETA203 Beschreibung: TRIMMER 20KOHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST3243CTR Beschreibung: ST3243CTR ST TSSOP28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243EBJR Beschreibung: IC TXRX 5.5V RS232 28 FLIP CHIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32EG101 Beschreibung: TRIMMER 100 OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST32EG102 Beschreibung: TRIMMER 1KOHM 0.125W J LEAD SIDE Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243ECPR Beschreibung: IC TXRX RS232 400KBPS 28-SSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 18800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243ECTR-E Beschreibung: IC TXRX RS232 400KBPS 28TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 19900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ST324DIP Beschreibung: ST324DIP ST DIP14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST32EA504 Beschreibung: TRIMMER 500K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 ST3243EBPR Beschreibung: ST3243EBPR ST SSOP28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 22400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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