




ST32EA504

Hersteller Teilenummer:	ST32EA504
Hersteller / Marke	Copal Electronics
Teil der Beschreibung:	TRIMMER 500K OHM 0.125W J LEAD
Datenblätter:	ST32EA504.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

ST32EA504 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ST32EA504 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ST32EA504 kaufen Copal Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ST32EA504: Info@IC-Components.com


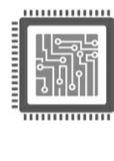
















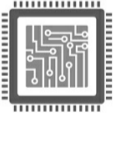

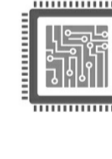


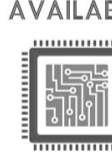






Die Spezifikationen von ST32EA504

Teilenummer	ST32EA504	Hersteller / Marke	Copal Electronics
Serie	ST-32	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Surface Mount
detaillierte Beschreibung	500 kOhms 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	500 kOhms
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Potentiometer, Variable Widerstände > Trimmer-Potentiometer
Beschreibung	TRIMMER 500K OHM 0.125W J LEAD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ST32EA504 enthaltene Keywords

Copal Electronics ST32EA504	ST32EA504-Teil	ST32EA504 Preis	ST32EA504-Vertriebspartner
ST32EA504 Technisch	ST32EA504-Bestand	ST32EA504 Inventar	ST32EA504 Lieferant
ST32EA504 Online-Bestellung	ST32EA504 Anfrage	ST32EA504-Bild	ST32EA504 Bild
ST32EA504 pdf	ST32EA504 Datenblatt	ST32EA504 Datenblatt	ST32EA504 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ST32EA504-Datenblatt herunter	Copal Electronics Hersteller	Copal Electronics ST32EA504	Copal Electronics Inc. ST32EA504
Nidec Copal Electronics ST32EA504			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ST32EG101 Beschreibung: TRIMMER 100 OHM 0.125W J LEAD Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST3243ECTR Beschreibung: ST3243ECTR ST TSSOP28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>
 <p>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"/></p>	 <p>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"/></p>	 <p>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"/></p>
 <p>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"/></p>	 <p>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"/></p>	 <p>ST32EA201 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"/></p>
 <p>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"/></p>	 <p>ST3243ECDR Beschreibung: IC TRANSCEIVER 5.5V RS232 28TSSO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32EA204 Beschreibung: TRIMMER 200K OHM 0.125W J LEAD Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32ETA204 Beschreibung: TRIMMER 200K OHM 0.125W J LEAD Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST3243ECTR-E Beschreibung: IC TXRX RS232 400KBPS 28TSSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 19900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>
 <p>ST32ETA500 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"/></p>	 <p>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"/></p>	 <p>ST3243ECP Beschreibung: IC TXRX RS232 400KBPS 28-SSOP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 18800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST3243ECD Beschreibung: ST3243ECD ST SOP28 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32ETA504 Beschreibung: TRIMMER 500K OHM 0.125W J LEAD Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST3243EC Beschreibung: ST3243EC ST TSSOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ST32ETA502 Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>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"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>ST324DIP Beschreibung: ST324DIP ST DIP14 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>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"/></p>	 <p>ST32ETA501 Beschreibung: TRIMMER 500OHM 0.125W J LEAD TOP Hersteller: Copal Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>ST32ETA503 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"/></p>
 <p>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"/></p>	 <p>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"/></p>	 <p>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"/></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