



767163510GPTR13

Hersteller Teilenummer:	767163510GPTR13
Hersteller / Marke	CTS Electronic Components
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 8 RES 51 OHM 16SOIC
Datenblätter:	767163510GPTR13.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

767163510GPTR13 100% New Original 2799 Stk. Auf Lager, finden 767163510GPTR13 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 767163510GPTR13 CTS Electronic Components mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 767163510GPTR13: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 767163510GPTR13

Teilenummer	767163510GPTR13	Hersteller / Marke	CTS Electronic Components
Toleranz	±2%	Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	-	Größe / Dimension	0.440" L x 0.220" W (11.18mm x 5.59mm)
Serie	767	Widerstand-Verhältnis-Drift	-
Widerstands-Matching-Verhältnis	-	Widerstand (Ohm)	51
Leistung pro Element	200mW	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Widerstände	8	Anzahl der Pins	16
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Höhe - eingesteckt (max)	0.093" (2.36mm)	detaillierte Beschreibung	51 Ohm ±2% 200mW Power Per Element Isolated 8 Resistor Network/Array ±200ppm/°C 16-SOIC (0.220", 5.59mm Width)
Schaltungstyp	Isolated	Anwendungen	-
Bestandsmenge	2799 pcs Stock	Kategorie	Widerstände > Widerstands-Netzwerke, Arrays
Beschreibung	RES ARRAY 8 RES 51 OHM 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 767163510GPTR13 enthaltene Keywords

CTS Electronic Components 767163510GPTR13	767163510GPTR13-Teil	767163510GPTR13 Preis	767163510GPTR13-Verteiler
767163510GPTR13 Technisch	767163510GPTR13 Aktie	767163510GPTR13-Inventar	767163510GPTR13 Lieferant
767163510GPTR13 Online Bestellung	767163510GPTR13-Anfrage	767163510GPTR13-Bild	767163510GPTR13 Bild
767163510GPTR13 pdf	767163510GPTR13 Datenblatt	767163510GPTR13 Datenblatt	767163510GPTR13 pdf Datenblatt
Laden Sie das 767163510GPTR13-Datenblatt herunter	CTS Electronic Components Hersteller	CTS Electronic Components 767163510GPTR13	CTS Electrocomponents 767163510GPTR13
CTS-Frequency Controls 767163510GPTR13	CTS Resistor Products 767163510GPTR13	CTS Thermal Management Products 767163510GPTR13	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 767163510GPTR13

Sie können auch interessiert sein:

<p>767165131A Beschreibung: RES NTWRK 28 RES MULT OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767163820G Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 82 OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767161103G Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 10K OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4114R-1-471LF Beschreibung: RES ARRAY 7 RES 470 OHM 14DIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2811 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4306R-102-102 Beschreibung: RES ARRAY 3 RES 1K OHM 6SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2826 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>CAT16-000J8LF Beschreibung: RES ARRAY 8 RES ZERO OHM 2506 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>766161472GPTR7 Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 4.7K OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>YC164-JR-071KL Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 1206 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 30900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767163102GP Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 1K OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MNR34J5ABJ202 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 2K OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767161104GPTR13 Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 100K OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4308R-101-392LF Beschreibung: RES ARRAY 7 RES 3.9K OHM 8SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4816P-1-470LF Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 47 OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767163101GP Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 100 OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4816P-2-104LF Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 100K OHM 16SOIC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>767163105G Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 1M OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767163104GPTR13 Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 100K OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767163203GP Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 20K OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4308R-102-152 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 1.5K OHM 8SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MNR34J5ABJ121 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 120 OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTS400BCMS8E-7#PBF Beschreibung: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4116R-1-101LF Beschreibung: BOURNS DIP16 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767161151G Beschreibung: RES ARRAY 15 RES 150 OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2691 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4310R-101-682LF Beschreibung: RES ARRAY 9 RES 6.8K OHM 10SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>7671611D3G Beschreibung: 7671611D3G CTS SOP Hersteller: CTS Auf Lager: Neues Original, 2673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>767163101G Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 100 OHM 16SOIC Hersteller: CTS Electronic Components Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4116R-1-822LF Beschreibung: BOURNS DIP16 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MNR18E0APJ680 Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 68 OHM 1506 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4114R-1-331 Beschreibung: RES ARRAY 7 RES 330 OHM 14DIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4306R-102-222LF Beschreibung: RES ARRAY 3 RES 2.2K OHM 6SIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3600 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 Gebiete, Hongkong