



78253/55JC

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | 78253/55JC |
| Hersteller / Marke | Murata Power Solutions |
| Teil der Beschreibung: | XFRMR 1:1.31 SMD MAX253 |
| Datenblätter: | 78253/55JC.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

78253/55JC 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 78253/55JC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 78253/55JC kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 78253/55JC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 78253/55JC

| | | | |
|---------------------------------|--|---|-------------------------|
| Teilenummer | 78253/55JC | Hersteller / Marke | Murata Power Solutions |
| Serie | 78253J | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Befestigungsart | Surface Mount | Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte | MAX253 |
| Größe / Dimension | 0.354" L x 0.375" W (9.00mm x 9.52mm) | Höhe - eingesteckt (max) | 0.260" (6.60mm) |
| Gewicht | 0.002 lb (0.91g) | Induktivität | 360µH |
| Andere Namen | 7825355JC 811-2415 | Bestandsmenge | 100 pcs Stock |
| Kategorie | Transformatoren > Specialty Transformatoren | Beschreibung | XFRMR 1:1.31 SMD MAX253 |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In 78253/55JC enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Murata Power Solutions 78253/55JC | 78253/55JC-Teil | 78253/55JC Preis | 78253/55JC-Vertriebspartner |
| 78253/55JC Technisch | 78253/55JC-Bestand | 78253/55JC Inventar | 78253/55JC Lieferant |
| 78253/55JC Online-Bestellung | 78253/55JC Anfrage | 78253/55JC-Bild | 78253/55JC Bild |
| 78253/55JC pdf | 78253/55JC Datenblatt | 78253/55JC Datenblatt | 78253/55JC pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das 78253/55JC-Datenblatt herunter | Murata Power Solutions Hersteller | Murata Power Solutions 78253/55JC | Murata Power Solutions Inc. 78253/55JC |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|---|
| <p>782763820 Beschreibung: FERRITE BEAD 82 OHM 1206 1LN Hersteller: Wurth Electronics Auf Lager: Neues Original, 162000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SM-LP-5001 Beschreibung: TRANSFORMER LINE MATCHING SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>PE-65612NL Beschreibung: TRANSFORMER 1:1 2000VRMS Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>B78416A2232A003 Beschreibung: SMT TRANSFORMER FOR ULTRASONIC S Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 52400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>78253/55C Beschreibung: XFRMR 5V IN/OUT MAX 253 DIP Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>1600C Beschreibung: FIXED IND Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>78253/55JC Beschreibung: XFRMR 1:1.31 SMD MAX253 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>78211-1044 Beschreibung: 78211-1044 MOLEX Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>CTX110607-R Beschreibung: TRANSFORMER CCFL 6W 15V 11MA SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>7824 Beschreibung: CONN QC TAB 0.250 SOLDER Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>78250JC Beschreibung: XFRMR 1:1 SMD MAX250 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LDT565630T-002 Beschreibung: TRANSFORMER 14.5UH 1.10A PHOTO Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 32600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>7827A196-SL9UE Beschreibung: 7827A196-SL9UE INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>782853561 Beschreibung: FERRITE BEAD 560 OHM 0805 1LN Hersteller: Wurth Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GQM1555C2DR50CB01D Beschreibung: CAP CER 0.5PF 200V NP0 0402 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>78213-1044 Beschreibung: 78213-1044 MOLEX Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>78250VC Beschreibung: XFRMR MAX250 4KVDC 2.5 MH DIP Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>HX6116NL Beschreibung: MDL,SIN,1GPP,1:1,SMT,TU,NPB Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>PE-65612 Beschreibung: DIGITAL AUDIO TRANSFORMER SGL HC Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>14250R-300 Beschreibung: FT-X2 SURFACE MOUNT COMMUNICATIO Hersteller: Echelon Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>PM61300-4-RC Beschreibung: TRANSFORMER CCFL INVERT 13V SMD Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>78253/35VC Beschreibung: XFRMR 3.3V IN 5V OUT MAX 253 DIP Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>78214-1001 Beschreibung: 78214-1001 MOLEX Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>LDT565630T-041 Beschreibung: TRANSFORMER 4.7UH 2.00A PHOTO Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 36300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>78247-1001 Beschreibung: 78247-1001 MOLEX Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>PE-65812NL Beschreibung: XFRMR DIGITAL AUDIO 1:1 2.5MH Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>78253/55VC Beschreibung: XFRMR 5V IN/OUT MAX 253 DIP Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>78253/55JVC Beschreibung: XFRMR 1:1.33 4KV SMD MAX253 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>PE-65812 Beschreibung: TRANSFORMER Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 29400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>78253/55MVC Beschreibung: XFRMR 5V IN/OUT MAX 253 SMD Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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