



MP925-10.0K-1%

Hersteller Teilenummer:	MP925-10.0K-1%
Hersteller / Marke	Caddock Electronics, Inc.
Teil der Beschreibung:	RES 10K OHM 25W 1% TO220
Datenblätter:	MP925-10.0K-1%.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MP925-10.0K-1% 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie MP925-10.0K-1% Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MP925-10.0K-1% kaufen Caddock Electronics, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MP925-10.0K-1%: Info@IC-Components.com


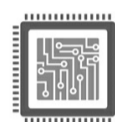

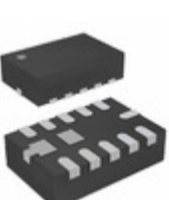







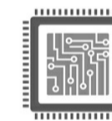
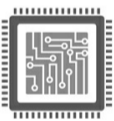



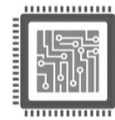
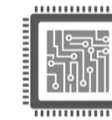












Die Spezifikationen von MP925-10.0K-1%

Teilenummer	MP925-10.0K-1%	Hersteller / Marke	Caddock Electronics, Inc.
Serie	Kool-Pak®MP900	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	TO-220	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	10 kOhms ±1% 25W Through Hole Resistor TO-220-2 Moisture Resistant, Non-Inductive Thick Film	Größe / Dimension	0.410" L x 0.125" W (10.41mm x 3.18mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.52mm)	Eigenschaften	Moisture Resistant, Non-Inductive
Toleranz	±1%	Temperaturkoeffizient	-20/ +80ppm/°C
Fehlerrate	-	Leistung (W)	25W
Anzahl der Anschlüsse	2	Zusammensetzung	Thick Film
Widerstand	10 kOhms	Andere Namen	MP925-10.0KF REFMP925-10.0K-1%
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	Widerstände > Durch Loch-Widerstände
Beschreibung	RES 10K OHM 25W 1% TO220	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MP925-10.0K-1% enthaltene Keywords

Caddock Electronics, Inc. MP925-10.0K-1%	MP925-10.0K-1%-Teil	MP925-10.0K-1% Preis	MP925-10.0K-1%-Vertriebspartner
MP925-10.0K-1% Technisch	MP925-10.0K-1%-Bestand	MP925-10.0K-1% Inventar	MP925-10.0K-1% Lieferant
MP925-10.0K-1% Online-Bestellung	MP925-10.0K-1% Anfrage	MP925-10.0K-1%-Bild	MP925-10.0K-1% Bild
MP925-10.0K-1% pdf	MP925-10.0K-1% Datenblatt	MP925-10.0K-1% Datenblatt	MP925-10.0K-1% pdf-Datenblatt
Laden Sie das MP925-10.0K-1%-Datenblatt herunter	Caddock Electronics, Inc. Hersteller	Caddock Electronics, Inc. MP925-10.0K-1%	Caddock Electronics Inc. MP925-10.0K-1%

Sie können auch interessiert sein:

 MP925-25.0K Beschreibung: MP925-25.0K CADDOCK TO-220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP9158GQH-Z Beschreibung: MP9158GQH-Z MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP9361DJ-LF-Z Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 5V 0.11A Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MP9181DD-LF-Z Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 12QFN Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP930-0.15-1 Beschreibung: CADDOCK TO-220 08+ Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP925 Beschreibung: MP925 CADDOCK TO-220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MP9152GD-Z Beschreibung: IC REG BUCK SYNC 20V 3A Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP915 Beschreibung: MP915 Caddock TO-126 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP930-500-1% Beschreibung: RES 500 OHM 30W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MP925-25.0K-1% Beschreibung: RES 25K OHM 25W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP930-1.00-1% Beschreibung: RES 1 OHM 30W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP9160GQ-Z Beschreibung: MP9160GQ-Z MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  MP915-20.0 Beschreibung: MP915-20.0 DADDOCK T0126 Hersteller: DADDOCK Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP930-1.5K-1R Beschreibung: CADIDOCK TO220 05+ Hersteller: CADIDOCK Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP9440DJ-LF-Z Beschreibung: MP9440DJ-LF-Z MPS SOT23-5 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MP930-100-1%-R Beschreibung: MP930-100-1%-R CADDOCK TO220-2 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP9168-21 Beschreibung: MP9168-21 MSDSPEED QFP Hersteller: MSDSPEED Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP9183DN-LF-Z Beschreibung: MP9183DN-LF-Z MPS SOP-8 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MP915-0.50-1 Beschreibung: Caddock TO-126 06+ Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 210 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP9409079B Beschreibung: MP9409079B DAEWOO DIP-40 Hersteller: DAEWOO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP930-1.00-1%R Beschreibung: MP930-1.00-1%R CADDOCK TO220-2 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  MP9150CQ-LF-Z Beschreibung: MP9150CQ-LF-Z MPS QFN10 Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP9180DG-LF-Z Beschreibung: MP9180DG-LF-Z MPS QFN Hersteller: MPS Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  MP9412 Beschreibung: MP9412 TI DIP40 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MP9186GQ-Z Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP915-50.0-1% Beschreibung: RES 50 OHM 15W 1% TO126 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP930-1.5-1% Beschreibung: MP930-1.5-1% CADDOCK TO220-2 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MP915-0.50-1% Beschreibung: RES 0.5 OHM 15W 1% TO126 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP925-20.0K-1% Beschreibung: RES 20K OHM 25W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MP930-3.00-1% Beschreibung: RES 3 OHM 30W 1% TO220 Hersteller: Caddock Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 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