








	<p>Hersteller-Teilenummer: ECQ-E10823JFB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.ECQ-E10823JFB.pdf  2.ECQ-E10823JFB.pdf  3.ECQ-E10823JFB.pdf  4.ECQ-E10823JFB.pdf  5.ECQ-E10823JFB.pdf  6.ECQ-E10823JFB.pdf  7.ECQ-E10823JFB.pdf  8.ECQ-E10823JFB.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-E10823JFB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.827" L x 0.354" W (21.00mm x 9.00mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.925" (23.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E10823JFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E10823JFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E10823JFB Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECQ-E10823JFB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECQ-E10823KFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECQ-E10822RJF Panasonic Electronic Components CAP FILM 8200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECQ-E10822RKF Panasonic Electronic Components CAP FILM 8200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECQ-E10822KFB Panasonic Electronic Components CAP FILM 8200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Panasonic</p> <p>ECQ-E10823RKF Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECQ-E10823KF Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECQ-E10823JF Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECQ-E1103JF Panasonic Electronic Components CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E10823JFB Panasonic	ECQ-E10823JFB Datenblatt	ECQ-E10823JFB-Datenblätter	ECQ-E10823JFB PDF	Panasonic ECQ-E10823JFB
ECQ-E10823JFB Electronic	ECQ-E10823JFB-Komponenten	ECQ-E10823JFB-Verteiler	ECQ-E10823JFB-Bild	ECQ-E10823JFB-Teil
ECQ-E10823JFB Preis	ECQ-E10823JFB Hersteller	ECQ-E10823JFB Bild	ECQ-E10823JFB Aktie	ECQ-E10823JFB Inventar
ECQ-E10823JFB Neu	ECQ-E10823JFB Original	ECQ-E10823JFB garantiert	ECQ-E10823JFB RFQ	ECQ-E10823JFB Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited