








	<h2 style="color: red;">ECQ-E2564JF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E2564JF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E2564JF.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECQ-E2564JF.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECQ-E2564JF.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECQ-E2564JF.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECQ-E2564JF.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECQ-E2564JF.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECQ-E2564JF.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECQ-E2564JF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-E2564JF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E2564JF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E2564JF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E2564JF 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-E2564JF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECQ-E2564KB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563RKF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2564JBB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2563RJF</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E2564JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2564JB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2564JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECQ-E2564KB3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E2564JF Panasonic	ECQ-E2564JF Datenblatt	ECQ-E2564JF-Datenblätter	ECQ-E2564JF PDF	Panasonic ECQ-E2564JF
ECQ-E2564JF Electronic	ECQ-E2564JF-Komponenten	ECQ-E2564JF-Verteiler	ECQ-E2564JF-Bild	ECQ-E2564JF-Teil
ECQ-E2564JF Preis	ECQ-E2564JF Hersteller	ECQ-E2564JF Bild	ECQ-E2564JF Aktie	ECQ-E2564JF Inventar
ECQ-E2564JF Neu	ECQ-E2564JF Original	ECQ-E2564JF garantiert	ECQ-E2564JF RFQ	ECQ-E2564JF 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