











	<h2 style="color: #e91e63;">ECJ-3VB1C564K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECJ-3VB1C564K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.56UF 16V X7R 1206
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.ECJ-3VB1C564K.pdf</a>	
	 <a href="#">2.ECJ-3VB1C564K.pdf</a>	
	 <a href="#">3.ECJ-3VB1C564K.pdf</a>	
	 <a href="#">4.ECJ-3VB1C564K.pdf</a>	
	 <a href="#">5.ECJ-3VB1C564K.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	ECJ-3VB1C564K
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP CER 0.56UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	ECJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

ECJ-3VB1C564K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECJ-3VB1C564K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECJ-3VB1C564K Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECJ-3VB1C564K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECJ-3VB1C274K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.27UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>ECJ-3VB1C394K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.39UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>ECJ-3VB1C474K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>ECJ-3VB1C684K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.68UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>ECJ-3VB1E104K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.1UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>ECJ-3VB1C224K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>ECJ-3VB1E124K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.12UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>ECJ-3VB1C564K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.56UF 16V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECJ-3VB1C564K Panasonic	ECJ-3VB1C564K Datenblatt	ECJ-3VB1C564K-Datenblätter	ECJ-3VB1C564K PDF	Panasonic ECJ-3VB1C564K
ECJ-3VB1C564K Electronic	ECJ-3VB1C564K-Komponenten	ECJ-3VB1C564K-Verteiler	ECJ-3VB1C564K-Bild	ECJ-3VB1C564K-Teil
ECJ-3VB1C564K Preis	ECJ-3VB1C564K Hersteller	ECJ-3VB1C564K Bild	ECJ-3VB1C564K Aktie	ECJ-3VB1C564K Inventar
ECJ-3VB1C564K Neu	ECJ-3VB1C564K Original	ECJ-3VB1C564K garantiert	ECJ-3VB1C564K RFQ	ECJ-3VB1C564K 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