













	<p><b>ECJ-2VB1E683K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ECJ-2VB1E683K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ECJ-2VB1E683K.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ECJ-2VB1E683K.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.ECJ-2VB1E683K.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.ECJ-2VB1E683K.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.ECJ-2VB1E683K.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ECJ-2VB1E683K
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	ECJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

ECJ-2VB1E683K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECJ-2VB1E683K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECJ-2VB1E683K 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-2VB1E683K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECJ-2VB1H122K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 1200PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>ECJ-2VB1H103K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>ECJ-2VB1E473K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.047UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>ECJ-2VB1E563K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.056UF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>ECJ-2VB1H102K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 1000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>ECJ-2VB1E823K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.082UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>ECJ-2VB1C823K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.082UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>ECJ-2VB1E104K</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECJ-2VB1E683K Panasonic	ECJ-2VB1E683K Datenblatt	ECJ-2VB1E683K-Datenblätter	ECJ-2VB1E683K PDF	Panasonic ECJ-2VB1E683K
ECJ-2VB1E683K Electronic	ECJ-2VB1E683K-Komponenten	ECJ-2VB1E683K-Verteiler	ECJ-2VB1E683K-Bild	ECJ-2VB1E683K-Teil
ECJ-2VB1E683K Preis	ECJ-2VB1E683K Hersteller	ECJ-2VB1E683K Bild	ECJ-2VB1E683K Aktie	ECJ-2VB1E683K Inventar
ECJ-2VB1E683K Neu	ECJ-2VB1E683K Original	ECJ-2VB1E683K garantiert	ECJ-2VB1E683K RFQ	ECJ-2VB1E683K 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