







	<h2 style="color: #E67E22;">ECD-G0ER408</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ECD-G0ER408</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.4PF 25V COG/NP0 0402
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECD-G0ER408.pdf</a> <a href="#">2.ECD-G0ER408.pdf</a> <a href="#">3.ECD-G0ER408.pdf</a> <a href="#">4.ECD-G0ER408.pdf</a> <a href="#">5.ECD-G0ER408.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ECD-G0ER408</a>
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP CER 0.4PF 25V COG/NP0 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±0.05pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	ECD
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	0.4pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

ECD-G0ER408 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECD-G0ER408-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECD-G0ER408 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ECD-G0ER408 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ECD-G0ER809</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.8PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>ECD-G0E8R2C</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 8.2PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>ECD-G0ER709</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.7PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>ECD-G0ER308</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.3PF 25V COG/NP0 0402</p>
 <p><b>ECD-G0ER208</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.2PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>ECD-G0ER108</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.1PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>ECD-G0ER559</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.55PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>ECD-G0ER508</b> Panasonic Electronic Components CAP CER 0.5PF 25V COG/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ECD-G0ER408 Panasonic</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 Datenblatt</a>	<a href="#">ECD-G0ER408-Datenblätter</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 PDF</a>	<a href="#">Panasonic ECD-G0ER408</a>
<a href="#">ECD-G0ER408 Electronic</a>	<a href="#">ECD-G0ER408-Komponenten</a>	<a href="#">ECD-G0ER408-Verteiler</a>	<a href="#">ECD-G0ER408-Bild</a>	<a href="#">ECD-G0ER408-Teil</a>
<a href="#">ECD-G0ER408 Preis</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 Hersteller</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 Bild</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 Aktie</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 Inventar</a>
<a href="#">ECD-G0ER408 Neu</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 Original</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 garantiert</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 RFQ</a>	<a href="#">ECD-G0ER408 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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