

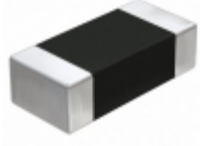
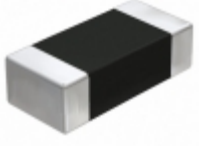
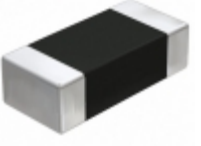
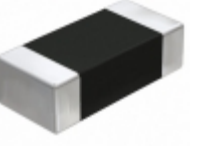
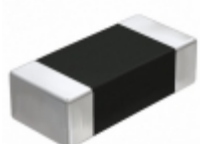
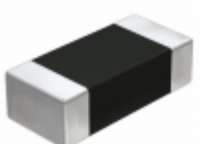

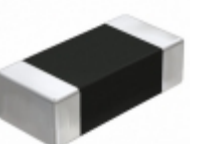
	<b>QVS107CG0R8BCHT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QVS107CG0R8BCHT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Talema
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.8PF 250V NP0 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QVS107CG0R8BCHT.pdf</a> <a href="#">2.QVS107CG0R8BCHT.pdf</a> <a href="#">3.QVS107CG0R8BCHT.pdf</a> <a href="#">4.QVS107CG0R8BCHT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	QVS107CG0R8BCHT
Hersteller	Talema
Beschreibung	CAP CER 0.8PF 250V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	QVS107CG0R8BCHT
Beschreibung	CAP CER 0.8PF 250V NP0 0603
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Expanded Beschreibung	0.8pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	V
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	0.8pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.1pF
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Fehlerrate	-
Andere Namen	587-4397-2

QVS107CG0R8BCHT ist neu im Original, Suche QVS107CG0R8BCHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QVS107CG0R8BCHT Talema mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QVS107CG0R8BCHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>QVS107CG100JCHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>QVS107CG101JCHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 100PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>QVS107CG030CCHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 3PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>QVS107CG0R8BCHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.8PF 250V NP0 0603</p>
 <p><b>QVS107CG020BCHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 2PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>QVS107CG0R8CCHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.8PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>QVS107CG100JCHT</b> Talema CAP CER 10PF 250V NP0 0603</p>	 <p><b>QVS107CG100GCHT</b> Taiyo Yuden CAP CER 10PF 250V NP0 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ QVS107CG010BCHT	➡️ QVS107CG010CCHT	➡️ QVS107CG020BCHT	D QVS107CG020CCHT	➡️ QVS107CG030BCHT
⊕ QVS107CG030CCHT	⚙️ QVS107CG0R8BCHT	D QVS107CG0R8CCHT	➡️ QVS107CG100GCHT	➡️ QVS107CG100JCHT
⚙️ QVS107CG100JCHT	⊕ QVS107CG101JCHT	⚙️ QVS107CG120JCHT	➡️ QVS107CG120JCHT	➡️ QVS107CG150JCHT
D QVS107CG150JCHT	⚙️ QVS107CG1R2BCHT	⊕ QVS107CG1R2CCHT	⚙️ QVS107CG1R5BCHT	➡️ QVS107CG1R5CCHT
➡️ QVS107CG1R8BCHT	➡️ QVS107CG1R8CCHT	⚙️ QVS107CG220JCHT	⊕ QVS107CG220JCHT	➡️ QVS107CG2R2BCHT
➡️ QVS107CG2R2CCHT	➡️ QVS107CG2R7BCHT	D QVS107CG2R7CCHT	⚙️ QVS107CG390JCHT	⊕ QVS107CG390JCHT
⚙️ QVS107CG3R3BCHT	D QVS107CG3R3CCHT	➡️ QVS107CG3R9BCHT	➡️ QVS107CG3R9CCHT	➡️ QVS107CG470JCHT
⊕ QVS107CG4R7BCHT	⚙️ QVS107CG4R7CCHT	➡️ QVS107CG560JCHT	➡️ QVS107CG560JCHT	➡️ QVS107CG5R6CCHT
⚙️ QVS107CG5R6DCHT	⊕ QVS107CG680JCHT	⚙️ QVS107CG680JCHT	D QVS107CG6R8CCHT	➡️ QVS107CG6R8DCHT
➡️ QVS107CG6R8DCHT	⚙️ QVS107CG750JCHT	⊕ QVS107CG750JCHT	⚙️ QVS107CG820JCHT	➡️ QVS107CG820JCHT

