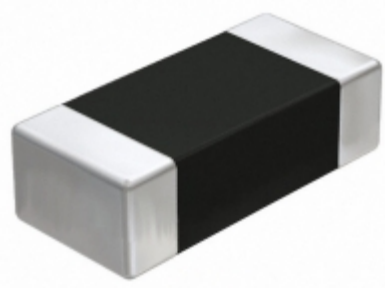

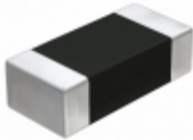
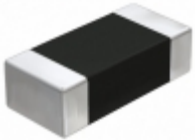
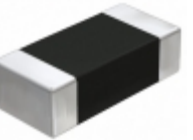

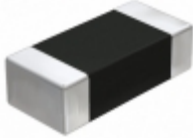
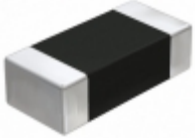
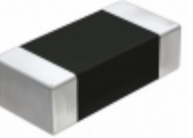
	<h2 style="color: red;">QVS107CG680JCHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QVS107CG680JCHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 68PF 250V NP0 0603
Datenblätter:	1.QVS107CG680JCHT.pdf	
	2.QVS107CG680JCHT.pdf	
	3.QVS107CG680JCHT.pdf	
	4.QVS107CG680JCHT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	QVS107CG680JCHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 68PF 250V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-
Kapazität	68pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QVS107CG680JCHT ist neu im Original, Suche QVS107CG680JCHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QVS107CG680JCHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QVS107CG680JCHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>QVS107CG560JCHT Talema CAP CER 56PF 250V NP0 0603</p>	 <p>QVS107CG5R6CCHT Taiyo Yuden CAP CER 5.6PF 250V NP0 0603</p>	 <p>QVS107CG5R6DCHT Taiyo Yuden CAP CER 5.6PF 250V NP0 0603</p>	 <p>QVS107CG4R7CCHT Taiyo Yuden CAP CER 4.7PF 250V NP0 0603</p>
 <p>QVS107CG6R8DCHT Talema CAP CER 6.8PF 250V NP0 0603</p>	 <p>QVS107CG560JCHT Taiyo Yuden CAP CER 56PF 250V NP0 0603</p>	 <p>QVS107CG6R8DCHT Taiyo Yuden CAP CER 6.8PF 250V NP0 0603</p>	 <p>QVS107CG6R8CCHT Taiyo Yuden CAP CER 6.8PF 250V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ QVS107CG1R2BCHT | ↔ QVS107CG1R2CCHT | ⇒ QVS107CG1R5BCHT | D QVS107CG1R5CCHT | ↔ QVS107CG1R8BCHT |
| ⊕ QVS107CG1R8CCHT | ⊕ QVS107CG220JCHT | D QVS107CG220JCHT | ⇒ QVS107CG2R2BCHT | ↔ QVS107CG2R2CCHT |
| ⊕ QVS107CG2R7BCHT | ⊕ QVS107CG2R7CCHT | ⊕ QVS107CG390JCHT | ↔ QVS107CG390JCHT | ↔ QVS107CG3R3BCHT |
| D QVS107CG3R3CCHT | ⊕ QVS107CG3R9BCHT | ⊕ QVS107CG3R9CCHT | ⊕ QVS107CG470JCHT | ↔ QVS107CG4R7BCHT |
| ⇒ QVS107CG4R7CCHT | ↔ QVS107CG560JCHT | ⊕ QVS107CG560JCHT | ⊕ QVS107CG5R6CCHT | ↔ QVS107CG5R6DCHT |
| ↔ QVS107CG680JCHT | ⇒ QVS107CG6R8CCHT | D QVS107CG6R8DCHT | ⊕ QVS107CG6R8DCHT | ⊕ QVS107CG750JCHT |
| ⊕ QVS107CG750JCHT | D QVS107CG820JCHT | ⇒ QVS107CG820JCHT | ↔ QVS107CG8R2CCHT | ↔ QVS107CG8R2DCHT |
| ⊕ QVS107CG8R2DCHT | ⊕ QVS107CG910JCHT | ↔ QVS107CG910JCHT | ⇒ QVS212CG100JDHT | ↔ QVS212CG101JDHT |
| ⊕ QVS212CG150JDHT | ⊕ QVS212CG180JDHT | ⊕ QVS212CG220JDHT | D QVS212CG270JDHT | ↔ QVS212CG300JDHT |
| ↔ QVS212CG330JDHT | ⊕ QVS212CG390JDHT | ⊕ QVS212CG470JDHT | ⊕ QVS212CG560JDHT | ↔ QVS212CG620JDHT |

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