







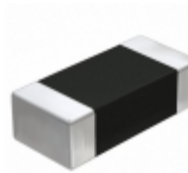
	<h2 style="color: red;">QVS212CG180JDHT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QVS212CG180JDHT
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 18PF 250V NP0 0805
Datenblätter:	1.QVS212CG180JDHT.pdf	
	2.QVS212CG180JDHT.pdf	
	3.QVS212CG180JDHT.pdf	
	4.QVS212CG180JDHT.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	QVS212CG180JDHT
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 18PF 250V NP0 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	18pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.041" (1.05mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

QVS212CG180JDHT ist neu im Original, Suche QVS212CG180JDHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QVS212CG180JDHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QVS212CG180JDHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 QVS107CG910JCHT Talema CAP CER 91PF 250V NP0 0603	 QVS212CG270JDHT Taiyo Yuden CAP CER 27PF 250V NP0 0805	 QVS212CG300JDHT Taiyo Yuden CAP CER 30PF 250V NP0 0805	 QVS212CG220JDHT Taiyo Yuden CAP CER 22PF 250V NP0 0805
 QVS212CG390JDHT Taiyo Yuden CAP CER 39PF 250V NP0 0805	 QVS212CG100JDHT Taiyo Yuden CAP CER 10PF 250V NP0 0805	 QVS212CG101JDHT Taiyo Yuden CAP CER 100PF 250V NP0 0805	 QVS107CG910JCHT Taiyo Yuden CAP CER 91PF 250V NP0 0603

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 | ⇒ QVS107CG680JCHT | D QVS107CG6R8CCHT | ⊕ QVS107CG6R8DCHT | ⊕ QVS107CG6R8DCHT |
| ⊕ QVS107CG750JCHT | D QVS107CG750JCHT | ⇒ QVS107CG820JCHT | ↔ QVS107CG820JCHT | ↔ QVS107CG8R2CCHT |
| ⊕ QVS107CG8R2DCHT | ⊕ QVS107CG8R2DCHT | ↔ QVS107CG910JCHT | ⇒ QVS107CG910JCHT | ↔ QVS212CG100JDHT |
| ⊕ QVS212CG101JDHT | ⊕ QVS212CG150JDHT | ⊕ 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