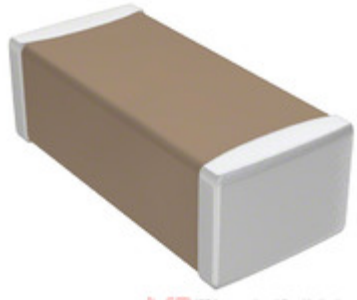
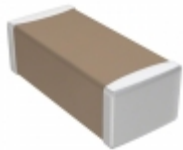
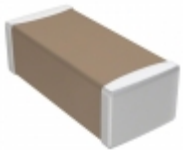
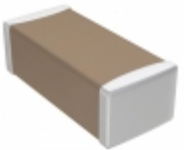

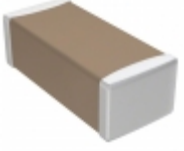
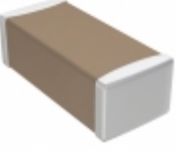
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H180J/10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H180J/10
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 18PF 50V C0G 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608C0G1H180J/10.pdf 2.C1608C0G1H180J/10.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H180J/10
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 18PF 50V C0G 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	18pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1H180J/10 ist neu im Original, Suche C1608C0G1H180J/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H180J/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H180J/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H181J/10 TDK Corporation CAP CER 180PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H160J TDK Corporation CAP CER 16PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H180J080AA TDK Corporation CAP CER 18PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H181JT TDK TDK SMD</p>
 <p>C1608C0G1H152J/10 TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H152K080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H161J TDK Corporation CAP CER 160PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H152J080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G1H120JT000A	↔ C1608C0G1H121J/10	⇒ C1608C0G1H121J080AA	D C1608C0G1H121K080AA	⇒ C1608C0G1H122J/10
⊠ C1608C0G1H122J080AA	⊛ C1608C0G1H122K080AA	D C1608C0G1H130J	⇒ C1608C0G1H131J	⇒ C1608C0G1H150F080AA
⊛ C1608C0G1H150G080AA	⊠ C1608C0G1H150J	⊛ C1608C0G1H150J/10	↔ C1608C0G1H150J080AA	⇒ C1608C0G1H150J080AA
D C1608C0G1H151F080AA	⊛ C1608C0G1H151G080AA	⊠ C1608C0G1H151J/10	⊛ C1608C0G1H151J080AA	⇒ C1608C0G1H151K080AA
⇒ C1608C0G1H152J/10	↔ C1608C0G1H152J080AA	⊛ C1608C0G1H152K080AA	⊠ C1608C0G1H160J	⇒ C1608C0G1H161J
↔ C1608C0G1H180J080AA	⇒ C1608C0G1H181J/10	D C1608C0G1H181J080AA	⊛ C1608C0G1H181K080AA	⊠ C1608C0G1H182J/10
⊛ C1608C0G1H182J080AA	D C1608C0G1H182K080AA	⇒ C1608C0G1H1R2B	↔ C1608C0G1H1R2C	⇒ C1608C0G1H1R5B
⊠ C1608C0G1H1R5C080AA	⊛ C1608C0G1H1R8B	↔ C1608C0G1H1R8C	⇒ C1608C0G1H200J	⇒ C1608C0G1H201J
⊛ C1608C0G1H220F080AA	⊠ C1608C0G1H220G080AA	⊛ C1608C0G1H220J/10	D C1608C0G1H220J080AA	⇒ C1608C0G1H221F080AA
↔ C1608C0G1H221G080AA	⊛ C1608C0G1H221J/10	⊠ C1608C0G1H221J080AA	⊛ C1608C0G1H221K080AA	⇒ C1608C0G1H222J/10

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