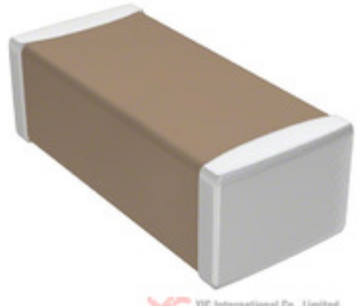
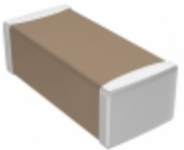
	C1608NP02A271J080AA	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608NP02A271J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 100V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1608NP02A271J080AA.pdf 2.C1608NP02A271J080AA.pdf 3.C1608NP02A271J080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608NP02A271J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 270PF 100V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	270pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608NP02A271J080AA ist neu im Original, Suche C1608NP02A271J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608NP02A271J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608NP02A271J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608NP02A330J080AA TDK Corporation CAP CER 33PF 100V NP0 0603	 C1608NP02A270J080AA TDK Corporation CAP CER 27PF 100V NP0 0603	 C1608NP02A221J080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 0603	 C1608NP02A2R2C080AA TDK Corporation CAP CER 2.2PF 100V NP0 0603
 C1608NP02A331J080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 100V NP0 0603	 C1608NP02A222J080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V NP0 0603	 C1608NP02A272J080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 100V NP0 0603	 C1608NP02A220J080AA TDK Corporation CAP CER 22PF 100V NP0 0603

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608NP02A020C080AA	↔ C1608NP02A030C080AA	⇒ C1608NP02A040C080AA	D C1608NP02A050C080AA	⇒ C1608NP02A060D080AA
⊣ C1608NP02A070D080AA	⊗ C1608NP02A080D080AA	D C1608NP02A090D080AA	⇒ C1608NP02A100D080AA	⇒ C1608NP02A101J080AA
⊗ C1608NP02A102J080AA	⊣ C1608NP02A120J080AA	⊗ C1608NP02A121J080AA	↔ C1608NP02A122J080AA	⇒ C1608NP02A150J080AA
D C1608NP02A151J080AA	⊗ C1608NP02A152J080AA	⊣ C1608NP02A180J080AA	⊗ C1608NP02A181J080AA	⇒ C1608NP02A182J080AA
⇒ C1608NP02A1R5C080AA	↔ C1608NP02A220J080AA	⊗ C1608NP02A221J080AA	⊣ C1608NP02A222J080AA	⇒ C1608NP02A270J080AA
↔ C1608NP02A272J080AA	⇒ C1608NP02A2R2C080AA	D C1608NP02A330J080AA	⊗ C1608NP02A331J080AA	⊣ C1608NP02A332J080AA
⊗ C1608NP02A390J080AA	D C1608NP02A391J080AA	⇒ C1608NP02A3R3C080AA	↔ C1608NP02A470J080AA	⇒ C1608NP02A471J080AA
⊣ C1608NP02A4R7C080AA	⊗ C1608NP02A560J080AA	↔ C1608NP02A561J080AA	⇒ C1608NP02A680J080AA	⇒ C1608NP02A681J080AA
⊗ C1608NP02A6R8D080AA	⊣ C1608NP02A820J080AA	⊗ C1608NP02A821J080AA	D C1608NP02E102J080AA	⇒ C1608NP02E122J080AA
↔ C1608NP02E152J080AA	⊗ C1608NP02E182J080AA	⊣ C1608NP02E222J080AA	⊗ C1608NP02E821J080AA	⇒ C1608NPO1H100JT000A