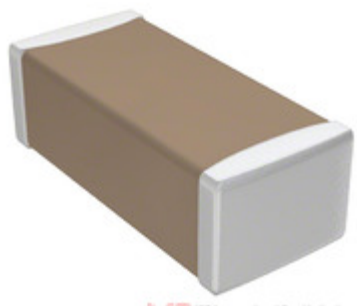
	<h2 style="color: red;">C1608NP01H181J080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608NP01H181J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 180PF 50V NP0 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608NP01H181J080AA.pdf 2.C1608NP01H181J080AA.pdf 3.C1608NP01H181J080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608NP01H181J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 180PF 50V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	180pF
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)

C1608NP01H181J080AA ist neu im Original, Suche C1608NP01H181J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608NP01H181J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608NP01H181J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608NP01H180J080AA TDK Corporation CAP CER 18PF 50V NP0 0603	 C1608NP01H122J080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 50V NP0 0603	 C1608NP01H151J080AA TDK Corporation CAP CER 150PF 50V NP0 0603	 C1608NP01H221J080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 50V NP0 0603
 C1608NP01H1R5C080AA TDK Corporation CAP CER 1.5PF 50V NP0 0603	 C1608NP01H150J080AA TDK Corporation CAP CER 15PF 50V NP0 0603	 C1608NP01H222J080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V NP0 0603	 C1608NP01H152J080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V NP0 0603

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608JB2A332M080AA	↔ C1608JB2A472K080AA	⇒ C1608JB2A472M080AA	D C1608JB2A682K080AA	⇒ C1608JB2A682M080AA
⊣ C1608NP01H010C080AA	⊗ C1608NP01H020C080AA	D C1608NP01H030C080AA	⇒ C1608NP01H040C080AA	⇒ C1608NP01H050C080AA
⊗ C1608NP01H060D080AA	⊣ C1608NP01H070D080AA	⊗ C1608NP01H080D080AA	↔ C1608NP01H090D080AA	⇒ C1608NP01H100D080AA
D C1608NP01H101J080AA	⊗ C1608NP01H102J080AA	⊣ C1608NP01H103J080AA	⊗ C1608NP01H120J080AA	⇒ C1608NP01H121J080AA
⇒ C1608NP01H122J080AA	↔ C1608NP01H150J080AA	⊗ C1608NP01H151J080AA	⊣ C1608NP01H152J080AA	⇒ C1608NP01H180J080AA
↔ C1608NP01H182J080AA	⇒ C1608NP01H1R5C080AA	D C1608NP01H220J080AA	⊗ C1608NP01H221J080AA	⊣ C1608NP01H222J080AA
⊗ C1608NP01H270J080AA	D C1608NP01H271J080AA	⇒ C1608NP01H271J080AA	↔ C1608NP01H272J080AA	⇒ C1608NP01H2R2C080AA
⊣ C1608NP01H330J080AA	⊗ C1608NP01H331J080AA	↔ C1608NP01H332J080AA	⇒ C1608NP01H390J080AA	⇒ C1608NP01H391J080AA
⊗ C1608NP01H392J080AA	⊣ C1608NP01H3R3C080AA	⊗ C1608NP01H470J080AA	D C1608NP01H471J080AA	⇒ C1608NP01H472J080AA
↔ C1608NP01H4R7C080AA	⊗ C1608NP01H560J080AA	⊣ C1608NP01H561J080AA	⊗ C1608NP01H562J080AA	⇒ C1608NP01H680J080AA