

TDK-Lambda

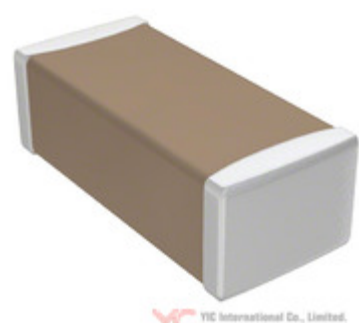


Image may be representation.
See specs for product details.

C1608CH2A270J080AA

Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A270J080AA
Hersteller / Marke:	TDK-Lambda Americas, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 27PF 100V CH 0603
Datenblätter:	1.C1608CH2A270J080AA.pdf 2.C1608CH2A270J080AA.pdf 3.C1608CH2A270J080AA.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A270J080AA
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	CAP CER 27PF 100V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	C1608CH2A270J080AA
Beschreibung	CAP CER 27PF 100V CH 0603
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Expanded Beschreibung	27pF ±5% 100V Ceramic Capacitor CH 0603 (1608
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	27pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	CH
Leitungsstil	0.035" (0.90mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-11136-2

C1608CH2A270J080AA ist neu im Original. Suche C1608CH2A270J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A270J080AA TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A270J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608CH2A272K080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A271J080AA TDK Corporation CAP CER 270PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A2R2C080AA TDK Corporation CAP CER 2.2PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A272J080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 100V CH 0603</p>
 <p>C1608CH2A222J080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A221K080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A270J080AA TDK Corporation CAP CER 27PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A271K080AA TDK Corporation CAP CER 270PF 100V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C1608CH2A102J080AA	↔ C1608CH2A102K080AA	⇒ C1608CH2A103J080AC	D C1608CH2A103K080AC	↔ C1608CH2A120J080AA
⊖ C1608CH2A121J080AA	⊕ C1608CH2A121K080AA	D C1608CH2A122J080AA	⇒ C1608CH2A122K080AA	↔ C1608CH2A150J080AA
⊕ C1608CH2A151J080AA	⊖ C1608CH2A151K080AA	⊕ C1608CH2A152J080AA	↔ C1608CH2A152K080AA	↔ C1608CH2A180J080AA
D C1608CH2A181J080AA	⊕ C1608CH2A181K080AA	⊖ C1608CH2A182J080AA	⊕ C1608CH2A182K080AA	↔ C1608CH2A1R5C080AA
⇒ C1608CH2A220J080AA	↔ C1608CH2A221J080AA	⊕ C1608CH2A221K080AA	⊖ C1608CH2A222J080AA	↔ C1608CH2A222K080AA
↔ C1608CH2A270J080AA	⇒ C1608CH2A271J080AA	D C1608CH2A271K080AA	⊕ C1608CH2A272J080AA	⊖ C1608CH2A272K080AA
⊕ C1608CH2A2R2C080AA	D C1608CH2A2R2C080AA	⇒ C1608CH2A330J080AA	↔ C1608CH2A331J080AA	↔ C1608CH2A331K080AA
⊖ C1608CH2A332J080AA	⊕ C1608CH2A332K080AA	↔ C1608CH2A390J080AA	⇒ C1608CH2A391J080AA	↔ C1608CH2A391K080AA
⊕ C1608CH2A392J080AC	⊖ C1608CH2A392J080AC	⊕ C1608CH2A392K080AC	D C1608CH2A3R3C080AA	↔ C1608CH2A470J080AA
↔ C1608CH2A471J080AA	⊕ C1608CH2A471K080AA	⊖ C1608CH2A472J080AC	⊕ C1608CH2A472J080AC	↔ C1608CH2A472K080AC

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

