



C1608X6S1H684K080AC

Hersteller-Teilenummer:	C1608X6S1H684K080AC
Hersteller / Marke:	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 50V X6S 0603
Datenblätter:	1.C1608X6S1H684K080AC.pdf 2.C1608X6S1H684K080AC.pdf 3.C1608X6S1H684K080AC.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefen von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X6S1H684K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V X6S 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	0.68µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X6S
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X6S1H684K080AC ist neu im Original, Suche C1608X6S1H684K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X6S1H684K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X6S1H684K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



C1608X6S1V105K080AB
TDK Corporation
CAP CER 1UF 35V X6S 0603



C1608X6S1H474K080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.47UF 50V X6S 0603



C1608X6S1V105M080AB
TDK Corporation
CAP CER 1UF 35V X6S 0603



C1608X6S1V154M080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.15UF 35V X6S 0603



C1608X6S1V154K080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.15UF 35V X6S 0603



C1608X6S1H474M080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.47UF 50V X6S 0603



C1608X6S1H684M080AC
TDK Corporation
CAP CER 0.68UF 50V X6S 0603



C1608X6S1H334K080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.33UF 50V X6S 0603

heiße Teile

Mehr

C1608X6S1C335M080AC	C1608X6S1C475K080AC	C1608X6S1C475M080AC	D C1608X6S1C684K080AC	C1608X6S1C684M080AC
C1608X6S1E105K080AB	C1608X6S1E105K080AB	D C1608X6S1E105M080AB	C1608X6S1E334K080AB	C1608X6S1E334M080AB
C1608X6S1E474K080AB	C1608X6S1E474M080AB	C1608X6S1E684K080AB	C1608X6S1E684M080AB	C1608X6S1H105K080AC
D C1608X6S1H105K080AC	C1608X6S1H105M080AC	C1608X6S1H154K080AB	C1608X6S1H154M080AB	C1608X6S1H224K080AB
C1608X6S1H224M080AB	C1608X6S1H334K080AB	C1608X6S1H334M080AB	C1608X6S1H474K080AB	C1608X6S1H474M080AB
C1608X6S1H684M080AC	C1608X6S1V105K080AB	D C1608X6S1V105M080AB	C1608X6S1V154K080AB	C1608X6S1V154M080AB
C1608X6S1V224K080AB	D C1608X6S1V224M080AB	C1608X6S1V334K080AB	C1608X6S1V334M080AB	C1608X6S1V474K080AB
C1608X6S1V474M080AB	C1608X6S1V684K080AB	C1608X6S1V684M080AB	C1608X7R0J155K080AB	C1608X7R0J155M080AB
C1608X7R0J225K080AB	C1608X7R0J225M080AB	C1608X7R1A105K080AC	D C1608X7R1A105M080AC	C1608X7R1A155K080AC
C1608X7R1A155M080AC	C1608X7R1A224K	C1608X7R1A224M	C1608X7R1A225K080AC	C1608X7R1A225M080AC

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