

TDK-Lambda



Image may be representation.
See specs for product details.

CGA3E3X5R1V474K080AB

Hersteller-Teilenummer:	CGA3E3X5R1V474K080AB
Hersteller / Marke:	TDK-Lambda Americas, Inc.
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 35V X5R 0603
Datenblätter:	1.CGA3E3X5R1V474K080AB.pdf 2.CGA3E3X5R1V474K080AB.pdf 3.CGA3E3X5R1V474K080AB.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CGA3E3X5R1V474K080AB
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 35V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	CGA3E3X5R1V474K080AB
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 35V X5R 0603
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Expanded Beschreibung	0.47µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	CGA
Spannung - Nennwert	35V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Toleranz	0.47µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	X5R
Leitungsstil	0.035" (0.90mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-12480-2

CGA3E3X5R1V474K080AB ist neu im Original, Suche CGA3E3X5R1V474K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CGA3E3X5R1V474K080AB TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CGA3E3X5R1V474K080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



CGA3E3X7R1E334K080AD
TDK Corporation
CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603



CGA3E3X7R1E334K080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603



CGA3E3X5R1V224K080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.22UF 35V X5R 0603



CGA3E3X5R1V224M080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.22UF 35V X5R 0603



CGA3E3X5R1V474M080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.47UF 35V X5R 0603



CGA3E3X5R1V684M080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.68UF 35V X5R 0603



CGA3E3X5R1V684K080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.68UF 35V X5R 0603



CGA3E3X5R1V334M080AB
TDK Corporation
CAP CER 0.33UF 35V X5R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊕ CGA3E3X5R1E334M080AB | ↔ CGA3E3X5R1E474K080AB | ⇒ CGA3E3X5R1E474M080AB | D CGA3E3X5R1E684K080AB | ⇒ CGA3E3X5R1E684M080AB |
| ⊖ CGA3E3X5R1H105K080AB | ⊕ CGA3E3X5R1H105M080AB | D CGA3E3X5R1H154K080AB | ⇒ CGA3E3X5R1H154M080AB | ⇒ CGA3E3X5R1H224K080AB |
| ⊕ CGA3E3X5R1H224M080AB | ⊖ CGA3E3X5R1H334K080AB | ⊕ CGA3E3X5R1H334M080AB | ↔ CGA3E3X5R1H474K080AB | ⇒ CGA3E3X5R1H474M080AB |
| D CGA3E3X5R1H684K080AB | ⊕ CGA3E3X5R1H684M080AB | ⊖ CGA3E3X5R1V105K080AB | ⊕ CGA3E3X5R1V105M080AB | ⇒ CGA3E3X5R1V154K080AB |
| ⇒ CGA3E3X5R1V154M080AB | ↔ CGA3E3X5R1V224K080AB | ⊕ CGA3E3X5R1V224M080AB | ⊖ CGA3E3X5R1V334K080AB | ⇒ CGA3E3X5R1V334M080AB |
| ↔ CGA3E3X5R1V474K080AB | ⇒ CGA3E3X5R1V474M080AB | D CGA3E3X5R1V684K080AB | ⊕ CGA3E3X5R1V684M080AB | ⊖ CGA3E3X7R1E334K080AB |
| ⊕ CGA3E3X7R1E334K080AD | D CGA3E3X7R1E334M080AB | ⇒ CGA3E3X7R1E334M080AD | ↔ CGA3E3X7R1E474K080AB | ⇒ CGA3E3X7R1E474M080AD |
| ⊖ CGA3E3X7R1E474K080AE | ⊕ CGA3E3X7R1E474M080AB | ↔ CGA3E3X7R1E474M080AD | ⇒ CGA3E3X7R1E474M080AE | ⇒ CGA3E3X7R1H154K080AB |
| ⊕ CGA3E3X7R1H154K080AD | ⊖ CGA3E3X7R1H154M080AB | ⊕ CGA3E3X7R1H154M080AD | D CGA3E3X7R1H224K080AB | ⇒ CGA3E3X7R1H224M080AD |
| ↔ CGA3E3X7R1H224K080AE | ⊕ CGA3E3X7R1H224M080AB | ⊖ CGA3E3X7R1H224M080AD | ⊕ CGA3E3X7R1H224M080AE | ⇒ CGA3E3X7R1H334K080AB |

