



CGA5L2X8R1H474M160AE

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Hersteller Teilenummer: | CGA5L2X8R1H474M160AE |
| Hersteller / Marke | TDK Corporation |
| Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 |
| Datenblätter: | CGA5L2X8R1H474M160AE.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, auf Lager. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

CGA5L2X8R1H474M160AE 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CGA5L2X8R1H474M160AE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA5L2X8R1H474M160AE kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA5L2X8R1H474M160AE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CGA5L2X8R1H474M160AE

| | | | |
|------------------------------------|--|--|---|
| Teilenummer | CGA5L2X8R1H474M160AE | Hersteller / Marke | TDK Corporation |
| Serie | CGA | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC | Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Hersteller-Teilenummer | CGA5L2X8R1H474M160AE | Beschreibung | CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 |
| Expanded Beschreibung | 0.47µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216 Metric) | RoHS Status | Tape & Reel (TR) |
| Spannung - Nennwert | 50V | Bewertungen | AEC-Q200 |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) | Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination | Toleranz | 0.47µF |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | ±20% | Ripple Current - Low Frequency | Automotive, Boardflex Sensitive |
| Oberflächenmontage Land Größe | - | Polarisation | 1206 (3216 Metric) |
| Dicke (max) | X8R | Leitungsstil | 0.075" (1.90mm) |
| Fehlerrate | - | Nennspannung - AC | - |
| Andere Namen | CGA5L2X8R1H474MT0Y0S | Kategorie | Kondensatoren > Keramische Kondensatoren |
| Beschreibung | CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In CGA5L2X8R1H474M160AE enthaltene Keywords

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| TDK-Lambda Americas, Inc. | CGA5L2X8R1H474M160AE-Teil | CGA5L2X8R1H474M160AE Preis | CGA5L2X8R1H474M160AE-Vertriebspartner |
| CGA5L2X8R1H474M160AE | CGA5L2X8R1H474M160AE Technisch | CGA5L2X8R1H474M160AE-Bestand | CGA5L2X8R1H474M160AE Inventar |
| CGA5L2X8R1H474M160AE Lieferant | CGA5L2X8R1H474M160AE Online-Bestellung | CGA5L2X8R1H474M160AE Anfrage | CGA5L2X8R1H474M160AE-Bild |
| CGA5L2X8R1H474M160AE Bild | CGA5L2X8R1H474M160AE pdf | CGA5L2X8R1H474M160AE Datenblatt | CGA5L2X8R1H474M160AE Datenblatt |
| CGA5L2X8R1H474M160AE pdf-Datenblatt | Laden Sie das CGA5L2X8R1H474M160AE-Datenblatt herunter | TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller | TDK-Lambda Americas, Inc. |
| TDK-Lambda CGA5L2X8R1H474M160AE | TDK-Lambda Americas Inc. | | CGA5L2X8R1H474M160AE |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|--|
| CGA5L2X8R1H474M160AD Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R2A154K160AE Beschreibung: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1H334M160AA Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L2X8R1H334M160AE Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L3NP02E153J160AA Beschreibung: CAP CER 0.015UF 250V NP0 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1E105K160AE Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L3X5R1E106M160AB Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L3C0G2E682J160AA Beschreibung: CAP CER 6800PF 250V C0G 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 156 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R2A154M160AD Beschreibung: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L2X8R1E105M160AE Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L3NP02E223J160AA Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V NP0 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L3C0G2E153J160AA Beschreibung: CAP CER 0.015UF 250V C0G 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L2X8R1E105M160AA Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R2A154M160AE Beschreibung: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1H334K160AD Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L3C0G2E223J160AA Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V C0G 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1H474K160AD Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1H334K160AE Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L3X5R1E106K160AB Beschreibung: CAP CER 10UF 25V X5R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R2A154K160AD Beschreibung: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1H334M160AD Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L2X8R1H474K160AA Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1H474K160AE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 205 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L3X5R1E685K160AB Beschreibung: CAP CER 6.8UF 25V X5R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L2X8R1E105M160AD Beschreibung: CAP CER 1UF 25V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R2A154K160AA Beschreibung: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L3C0G2E822J160AA Beschreibung: CAP CER 8200PF 250V C0G 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| CGA5L2X8R2A154M160AA Beschreibung: CAP CER 0.15UF 100V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1H474M160AA Beschreibung: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ | CGA5L2X8R1H334K160AA Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong