

	<p>CLLC1AX7S0G474M050AC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CLLC1AX7S0G474M050AC</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603</p> <p>Datenblätter: 1.CLLC1AX7S0G474M050AC.pdf 2.CLLC1AX7S0G474M050AC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CLLC1AX7S0G474M050AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CLL
Spannung - Nennwert	4V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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 (Multi-Terminal)
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CLLC1AX7S0G474M050AC ist neu im Original, Suche CLLC1AX7S0G474M050AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CLLC1AX7S0G474M050AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CLLC1AX7S0G474M050AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CLLC1AX7S0G684M050AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.68UF 4V X7S 0603</p>	 <p>CLLC1AX7S0G684M050AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 4V X7S 0603</p>	 <p>CLLD11X7R0J334M TDK Corporation CAP CER 0.33UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>CLLD11X7R0G104MT00AN TDK CLLD11X7R0G104MT00AN TDK</p>
 <p>CLLC1AX7S0G225M050AC TDK Corporation CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603</p>	 <p>CLLC1AX7S0G225MT0N0N TDK CLLC1AX7S0G225MT0N0N TDK</p>	 <p>CLLC1AX7S0G473M050AC TDK Corporation CAP CER 0.047UF 4V X7S 0603</p>	 <p>CLLC1AX7S0G334M050AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 4V X7S 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ CLL4760A	↔ CLL5236B	⇒ CLL5236BTR	D CLL5248BTR	⇒ CLL5250BTR
⊣ CLLC1AX6S0G475M050AC	⊛ CLLC1AX7R0G104M050AC	D CLLC1AX7S0G104M050AC	⇒ CLLC1AX7S0G105M050AC	⇒ CLLC1AX7S0G225M050AC
⊛ CLLC1AX7S0G225MT0N0N	⊣ CLLC1AX7S0G334M050AC	⊛ CLLC1AX7S0G473M050AC	↔ CLLC1AX7S0G684M050AC	⇒ CLLC1AX7S0G684M050AC
D CLLD11X7R0G104MT00AN	⊛ CLLD11X7R0J334M	⊣ CLLD11X7R0J684M	⊛ CLLD11X7R1A104M	⇒ CLLD11X7R1A224M
⇒ CLLD11X7R1A334M	↔ CLLD11X7R1A474M	⊛ CLLD11X7R1C473M	⊣ CLLD11X7R1C683M	⇒ CLLD11X7S0G105M
↔ CLLD11X7S0G105MTB09N	⇒ CLLD11X7S0G155M	D CLLD11X7S0G225M	⊛ CLLD11X7S0G684M	⊣ CLLD11X7S0G684MTB09N
⊛ CLLD11X7S0J474M	D CLLE1AX7R0G104M050AC	⇒ CLLE1AX7R0G105M085AC	↔ CLLE1AX7R0G473M050AC	⇒ CLLE1AX7R0J105M085AC
⊣ CLLE1AX7R0J105MT0J0N	⊛ CLLE1AX7R0J155M085AC	↔ CLLE1AX7R0J474M050AC	⇒ CLLE1AX7R0J684M050AC	⇒ CLLE1AX7R0J684M050AC
⊛ CLLE1AX7R1A104M050AC	⊣ CLLE1AX7R1A154M050AC	⊛ CLLE1AX7R1A224M050AC	D CLLE1AX7R1A334M050AC	⇒ CLLE1AX7S0G104M050AC
↔ CLLE1AX7S0G105M050AC	⊛ CLLE1AX7S0G155M050AC	⊣ CLLE1AX7S0G225M/0.55	⊛ CLLE1AX7S0G225M/0.95	⇒ CLLE1AX7S0G225M050AC

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