


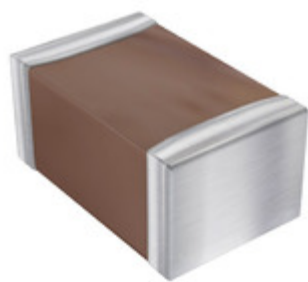
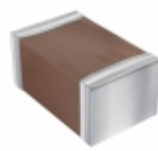
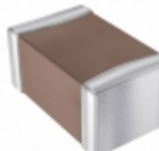
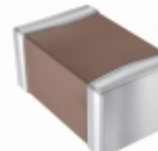
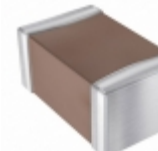
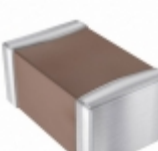
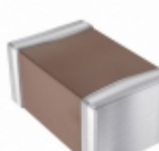
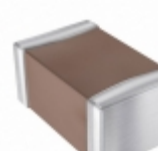

	<p><b>0805YC474K4Z2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805YC474K4Z2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.0805YC474K4Z2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.0805YC474K4Z2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.0805YC474K4Z2A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	0805YC474K4Z2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YC474K4Z2A ist neu im Original, Suche 0805YC474K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC474K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC474K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>0805YC474J4Z2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC474J4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC474KAJ2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC474K4T2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>0805YC474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC474JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC474KAT2P</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>0805YC473MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 0805YC334MAT4A	↔ 0805YC392JAT2A	⇒ 0805YC392KAT2A	D 0805YC392KAT2A	⇒ 0805YC393KAT2A
⊖ 0805YC394JAT2A	⊕ 0805YC394K4T2A	D 0805YC394KAT2A	⇒ 0805YC394MAT2A	⇒ 0805YC471JAT2A
⊕ 0805YC471KAT2A	⊖ 0805YC471MAT2A	⊕ 0805YC472J4T2A	↔ 0805YC472JA12A	⇒ 0805YC472JAT2A
D 0805YC472KAT2A	⊕ 0805YC472KAT2A	⊖ 0805YC473JAT4A	⊕ 0805YC473KAT2A	⇒ 0805YC473KAZ2A
⇒ 0805YC473MAT2A	↔ 0805YC474J4T2A	⊕ 0805YC474J4Z2A	⊖ 0805YC474JAT2A	⇒ 0805YC474K4T2A
↔ 0805YC474KA12A	⇒ 0805YC474KAJ2A	D 0805YC474KAT2A	⊕ 0805YC474KAT2P	⊖ 0805YC474KAT4A
⊕ 0805YC474M4T2A	D 0805YC474M4Z2A	⇒ 0805YC474MA12A	↔ 0805YC474MA72A	⇒ 0805YC474MAT2A
⊖ 0805YC474MAT4A	⊕ 0805YC475KAT2A	↔ 0805YC475MAT2A	⇒ 0805YC561KAJ2A	⇒ 0805YC561KAT2A
⊕ 0805YC562JAT2A	⊖ 0805YC562KAT2A	⊕ 0805YC562KAT2A	D 0805YC562MAT2A	⇒ 0805YC563JAT2A
↔ 0805YC563KAT2A	⊕ 0805YC563KAT2A	⊖ 0805YC563KAT4A	⊕ 0805YC563KAZ2A	⇒ 0805YC682JAT2A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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