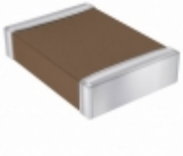
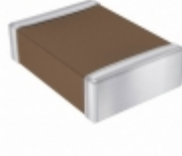
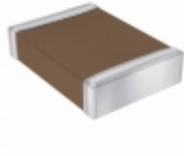
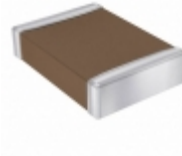
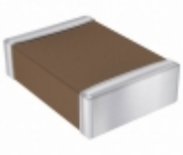
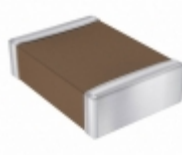
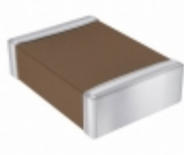

	LD123C474KAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD123C474KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LD123C474KAB2A.pdf 2.LD123C474KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LD123C474KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	-
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD123C474KAB2A ist neu im Original, Suche LD123C474KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD123C474KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD123C474KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD125C474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD125C105KAB9A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD121C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>LD122C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 200V X7R 1812</p>
 <p>LD125C105KAB4A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD125C105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1812</p>	 <p>LD121C105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1812</p>	 <p>LD122CJ DG LD122CJ DG</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LD1117S18TR	↔ LD1117S18TR/ROHS	⇒ LD1117S25	D LD1117S25CTR	⇒ LD1117S25CTR-E
⊣ LD1117S25TR	⊗ LD1117S28TR	D LD1117S33CTR	⇒ LD1117S33TR	⇒ LD1117S50CTR
⊗ LD1117S50TR	⊣ LD1117SC	⊗ LD1117SC-R	↔ LD1117SCTR	⇒ LD1117STR
D LD1117V-ADJ	⊗ LD1117V-DG	⊣ LD1117V18	⊗ LD1117V25	⇒ LD1117V33
⇒ LD1117V33C	↔ LD1117V50	⊗ LD121C104KAB2A	⊣ LD121C105KAB2A	⇒ LD122C104KAB2A
↔ LD125C104KAB2A	⇒ LD125C105KAB2A	D LD125C105KAB4A	⊗ LD125C105KAB9A	⊣ LD125C474KAB2A
⊗ LD127C104KAB1A	D LD127C104KAB2A	⇒ LD12AA102KAB1A	↔ LD12AA221JAB1A	⇒ LD12AA331JAB1A
⊣ LD12AC102KAB1A	⊗ LD12AC103JAB1A	↔ LD12AC103KAB1A	⇒ LD12AC223KAB1A	⇒ LD12AC273KAB1A
⊗ LD12CA221JAB1A	⊣ LD12CC102KAB1A	⊗ LD12CC103KAB1A	D LD12CC104KAB1A	⇒ LD12CC104KAB9A
↔ LD12CC223KAB1A	⊗ LD12GA221JAB1A	⊣ LD12GA331JAB1A	⊗ LD12GC102KAB1A	⇒ LD12HA221JAB1A

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