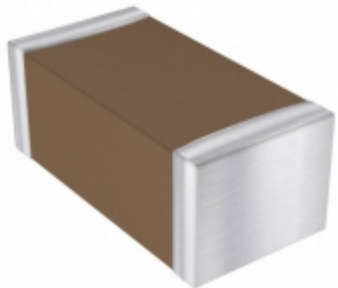



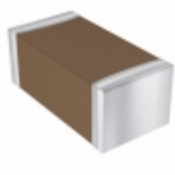
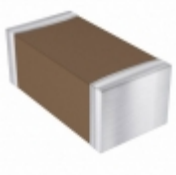
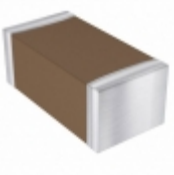
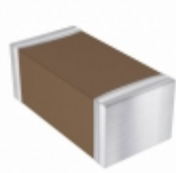
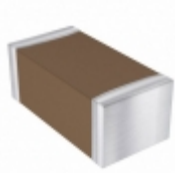
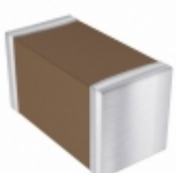
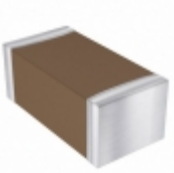
	LD065C562JAB2A	
	Hersteller-Teilenummer:	LD065C562JAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5600PF 50V X7R 1206
	Datenblätter:	1.LD065C562JAB2A.pdf 2.LD065C562JAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LD065C562JAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LD
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	5600pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD065C562JAB2A ist neu im Original, Suche LD065C562JAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD065C562JAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD065C562JAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LD065C472KAB2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R 1206	 LD065C473KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 LD065C563KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206	 LD065C682JAB2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 1206
 LD065C682KAB2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 50V X7R 1206	 LD065C474KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	 LD066D106KAB2A AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206	 LD065C683KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.068UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊕ LD065C104KAB2A	↔ LD065C105KAB2A	⇒ LD065C123KAB2A	D LD065C124KAB2A	⇒ LD065C153KAB2A
⊖ LD065C153KAB2A	⊕ LD065C154KAB2A	D LD065C184JAB2A	⇒ LD065C184KAB2A	⇒ LD065C221KAB2A
⊕ LD065C223KAB2A	⊖ LD065C223KAB2A	⊕ LD065C224JAB2A	↔ LD065C224KAB2A	⇒ LD065C332JAB2A
D LD065C332KAB2A	⊕ LD065C333KAB2A	⊖ LD065C333KAB2A	⊕ LD065C334KAB2A	⇒ LD065C393KAB2A
⇒ LD065C472KAB2A	↔ LD065C472KAB2A	⊕ LD065C473KAB2A	⊖ LD065C473KAB2A	⇒ LD065C474KAB2A
↔ LD065C563KAB2A	⇒ LD065C682JAB2A	D LD065C682KAB2A	⊕ LD065C683KAB2A	⊖ LD066D106KAB2A
⊕ LD066D226MAB2A	D LD067C103KAB2A	⇒ LD06AA100JAB1A	↔ LD06AA151JAB1A	⇒ LD06AA220KAB1A
⊖ LD06AA470KAB1A	⊕ LD06AA471JAB1A	↔ LD06AC101KAB1A	⇒ LD06AC102KAB1A	⇒ LD06AC182KAB1A
⊕ LD06AC220KAB1A	⊖ LD06AC472KAB1A	⊕ LD06AC562KAB1A	D LD06AC562MAB1A	⇒ LD06AC682KAB1A
↔ LD06CA220KAB1A	⊕ LD06CA271JAB1A	⊖ LD06CA471JAB1A	⊕ LD06CC101KAB1A	⇒ LD06CC102KAB1A