







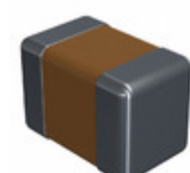
	<h2 style="color: red;">LD053C153KAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD053C153KAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 25V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LD053C153KAB2A.pdf 2.LD053C153KAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	LD053C153KAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 25V X7R 0805
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	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD053C153KAB2A ist neu im Original, Suche LD053C153KAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD053C153KAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD053C153KAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD053C103KAB2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p>	 <p>LD053C221KAB2A AVX Corporation CAP CER 220PF 25V X7R 0805</p>	 <p>LD053C104KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p>LD053C220JAB2A AVX Corporation CAP CER 22PF 25V X7R 0805</p>
 <p>LD053C103JAB2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p>	 <p>LD053C103JAB2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p>	 <p>LD053C154KAB2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R 0805</p>	 <p>LD053C105KAB2A AVX Corporation CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LD052C561KAB2A	↔ LD052C681JAB2A	⇒ LD052C681KAB2A	D LD053A102GAB2A	⇒ LD053A102GAB2A
⊖ LD053A121JAB2A	⊕ LD053A150JAB2A	D LD053A181JAB2A	⇒ LD053A182FAB2A	⇒ LD053A182JAB2A
⊕ LD053A1R5CAB2A	⊖ LD053A222JAB2A	⊕ LD053A272FAB2A	↔ LD053A331KAB2A	⇒ LD053A332FAB2A
D LD053A332JAB2A	⊕ LD053A471JAB2A	⊖ LD053A472FAB2A	⊕ LD053A472JAB2A	⇒ LD053A681JAB2A
⇒ LD053C102JAB2A	↔ LD053C103JAB2A	⊕ LD053C103JAB2A	⊖ LD053C103KAB2A	⇒ LD053C104KAB2A
↔ LD053C154KAB2A	⇒ LD053C184JAB2A	D LD053C184KAB2A	⊕ LD053C220JAB2A	⊖ LD053C221KAB2A
⊕ LD053C222KAB2A	D LD053C224JAB2A	⇒ LD053C224JAB9A	↔ LD053C224KAB2A	⇒ LD053C272KAB2A
⊖ LD053C333KAB2A	⊕ LD053C472KAB2A	↔ LD053C473KAB2A	⇒ LD053C561KAB2A	⇒ LD053C562KAB2A
⊕ LD053C563KAB2A	⊖ LD053C683KAB2A	⊕ LD053C823KAB2A	D LD053D105KAB2A	⇒ LD055A100GAB2A
↔ LD055A100JAB2A	⊕ LD055A100KAB2A	⊖ LD055A101FAB2A	⊕ LD055A101JAB2A	⇒ LD055A101KAB2A