

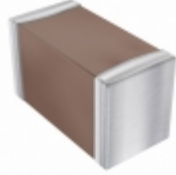
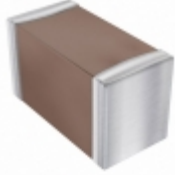
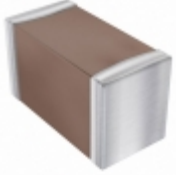
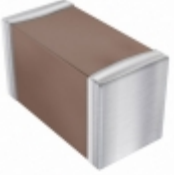
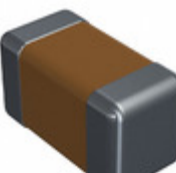
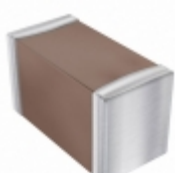
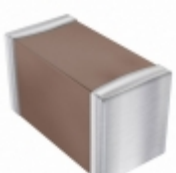
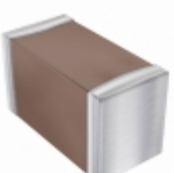
	<h2 style="color: red;">LD033A6R8CAB2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LD033A6R8CAB2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.8PF 25V NP0 0603
	Datenblätter:	1.LD033A6R8CAB2A.pdf 2.LD033A6R8CAB2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LD033A6R8CAB2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 25V NP0 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	6.8pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LD033A6R8CAB2A ist neu im Original, Suche LD033A6R8CAB2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LD033A6R8CAB2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LD033A6R8CAB2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LD033A821JAB2A AVX Corporation CAP CER 820PF 25V NP0 0603</p>	 <p>LD033C103KAB2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p>LD033A471FAB2A AVX Corporation CAP CER 470PF 25V NP0 0603</p>	 <p>LD033C101KAB2A AVX Corporation CAP CER 100PF 25V X7R 0603</p>
 <p>LD033A6R8BAB2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>LD033A561JAB2A AVX Corporation CAP CER 560PF 25V NP0 0603</p>	 <p>LD033A4R7CAB2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 25V NP0 0603</p>	 <p>LD033C102KAB2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ LD031C561JAB4A	↔ LD031C561KAB2A	⇒ LD031C681JAB2A	D LD031C681KAB2A	⇒ LD031C682KAB2A
⊣ LD031C682KAB4A	⚙ LD031C821KAB2A	D LD031C822JAB2A	⇒ LD031C822KAB2A	⇒ LD032C102KAB2A
⚙ LD033A101FAB2A	⊣ LD033A101JAB2A	⚙ LD033A101KAB2A	↔ LD033A102FAB2A	⇒ LD033A120FAB2A
D LD033A121FAB2A	⚙ LD033A151FAB2A	⊣ LD033A181JAB2A	⚙ LD033A221FAB2A	⇒ LD033A391JAB2A
⇒ LD033A470KAB2A	↔ LD033A471FAB2A	⚙ LD033A471KAB2A	⊣ LD033A4R7CAB2A	⇒ LD033A561JAB2A
↔ LD033A821JAB2A	⇒ LD033C101KAB2A	D LD033C102KAB2A	⚙ LD033C102KAB2C	⊣ LD033C103KAB2A
⚙ LD033C103KAB4A	D LD033C104JAB2A	⇒ LD033C104JAB4A	↔ LD033C104KAB2A	⇒ LD033C122KAB2A
⊣ LD033C182KAB2A	⚙ LD033C220KAB2A	↔ LD033C222KAB2A	⇒ LD033C223KAB2A	⇒ LD033C270KAB2A
⚙ LD033C271KAB2A	⊣ LD033C273KAB2A	⚙ LD033C331KAB2A	D LD033C332KAB2A	⇒ LD033C333JAB2A
↔ LD033C333KAB2A	⚙ LD033C392JAB2A	⊣ LD033C392KAB2A	⚙ LD033C393KAB2A	⇒ LD033C471JAB2A