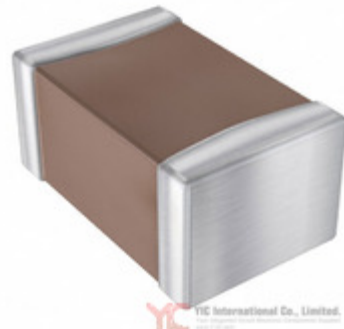
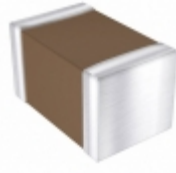
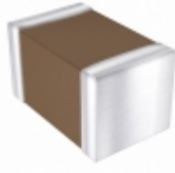


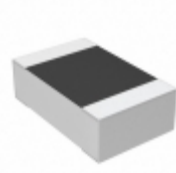



	<p><b>08051L333K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 08051L333K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 100V X8L 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.08051L333K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.08051L333K4T2A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.08051L333K4T2A.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	08051L333K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X8L 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8L
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051L333K4T2A ist neu im Original, Suche 08051L333K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051L333K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051L333K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08051U0R5CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.5PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051U0R5BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.5PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051K8R2DAWTR</b> AVX Corporation CAP THIN FILM 8.2PF 100V 0805</p>	 <p><b>08051K9R1CBTTR</b> AVX Corporation CAP THIN FILM 9.1PF 100V 0805</p>
 <p><b>08051K8R2CBTTR</b> AVX Corporation CAP THIN FILM 8.2PF 100V 0805</p>	 <p><b>08051U0R8BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.8PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051K8R2BBTTR</b> AVX Corporation CAP THIN FILM 8.2PF 100V 0805</p>	 <p><b>08051U0R5DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.5PF 100V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

08051C681KAJ2A	08051C681KAT2A	08051C681MAT2A	08051C682J4T2A	08051C682JAT2A
08051C682K4T2A	08051C682K4Z2A	08051C682K4Z4A	08051C682KAT2A	08051C682KAZ2A
08051C682MAT2A	08051C751KAT2A	08051C820KAT2A	08051C821JAT2A	08051C821K4T2A
08051C821KAT2A	08051C821KAT2P	08051C821KAT4A	08051C821MAT2A	08051C822JAT2A
08051C822JAT4A	08051C822K4T2A	08051C822KAT2A	08051C822KAT4A	08051C911KAT2A
08051U0R5BAT2A	08051U0R5CAT2A	08051U0R5DAT2A	08051U0R8BAT2A	08051U100CAT2A
08051U100FAT2A	08051U100FAT9A	08051U100GAT2A	08051U100JAT2A	08051U100JAT4A
08051U101FAT2A	08051U101FAT9A	08051U101GAT2A	08051U101JAT2A	08051U101JAT4A
08051U101KAT2A	08051U101KAT4A	08051U110GAT2A	08051U110GAT2A	08051U110JAT2A
08051U111FAT2A	08051U111FAT9A	08051U120FAT2A	08051U120FAT9A	08051U120GAT2A

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