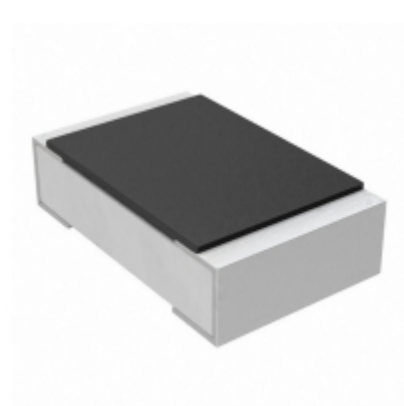


AC0805KRX7R9BB104	
Numero di parte	<a href="#">AC0805KRX7R9BB104</a>
fabbricante	<a href="#">Yageo</a>
Descrizione	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
quantità disponibile	500 pcs in stock
Schede tecniche	
AC0805KRX7R9BB104 Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AC0805KRX7R9BB104			
codice articolo del costruttore	<a href="#">AC0805KRX7R9BB104</a>	Categoria	<a href="#">condensatori</a>
fabbricante	<a href="#">Yageo</a>	Descrizione	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	500
Serie	AC	Tensione - nominale	50V
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C	Giudizi	AEC-Q200
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	Dimensioni / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	0.1µF	Tolleranza	±10%
applicazioni	Automotive	Distanza conduttori	-
Contenitore / involucro	0805 (2012 Metric)	Coefficiente di temperatura	X7R
Spessore (max)	0.028" (0.70mm)	Tipo conduttore	-
Tasso di fallimento	-	imballaggio	Tape & Reel (TR)

AC0805KRX7R9BB104 500 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AC0805KRX7R9BB104 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AC0805KRX7R9BB104 Yageo con garanzia e garanzia. RFQ AC0805KRX7R9BB104: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per AC0805KRX7R9BB104				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">AC0805KRX7R8BB104</a>	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB473</a>	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB332</a>	CAP CER 3300PF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R7BB472</a>	CAP CER 4700PF 16V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB152</a>	CAP CER 1500PF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB333</a>	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R8BB103</a>	CAP CER 10000PF 25V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB102</a>	CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R8BB473</a>	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB103</a>	CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB823</a>	CAP CER 0.082UF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB472</a>	CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB222</a>	CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R7BB473</a>	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB223</a>	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB682</a>	CAP CER 6800PF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R8BB102</a>	CAP CER 1000PF 25V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R8BB224</a>	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R8BB223</a>	CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805	Yageo	500 pcs
	<a href="#">AC0805KRX7R9BB154</a>	CAP CER 0.15UF 50V X7R 0805	Yageo	500 pcs

**Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare**

<a href="#">AC0805JRNPO9BN221</a>	<a href="#">AC0805JRNPO9BN470</a>	<a href="#">AC0805JRNPO9BN471</a>	<a href="#">AC0805JRNPOYBN101</a>	<a href="#">AC0805JRNPOYBN102</a>
<a href="#">AC0805JRNPOYBN102</a>	<a href="#">AC0805JRNPOYBN220</a>	<a href="#">AC0805JRNPOYBN221</a>	<a href="#">AC0805JRNPOYBN470</a>	<a href="#">AC0805JRNPOYBN471</a>
<a href="#">AC0805KKX7R0BB104</a>	<a href="#">AC0805KKX7R0BB473</a>	<a href="#">AC0805KKX7R5BB105</a>	<a href="#">AC0805KKX7R6BB105</a>	<a href="#">AC0805KKX7R7BB105</a>
<a href="#">AC0805KKX7R7BB474</a>	<a href="#">AC0805KKX7R8BB105</a>	<a href="#">AC0805KKX7R8BB474</a>	<a href="#">AC0805KKX7R9BB224</a>	<a href="#">AC0805KKX7RYBB103</a>
<a href="#">AC0805KKX7RYBB223</a>	<a href="#">AC0805KRX7R0BB102</a>	<a href="#">AC0805KRX7R0BB103</a>	<a href="#">AC0805KRX7R0BB222</a>	<a href="#">AC0805KRX7R0BB223</a>
<a href="#">AC0805KRX7R0BB472</a>	<a href="#">AC0805KRX7R7BB103</a>	<a href="#">AC0805KRX7R7BB104</a>	<a href="#">AC0805KRX7R7BB223</a>	<a href="#">AC0805KRX7R7BB224</a>
<a href="#">AC0805KRX7R7BB472</a>	<a href="#">AC0805KRX7R7BB473</a>	<a href="#">AC0805KRX7R8BB102</a>	<a href="#">AC0805KRX7R8BB103</a>	<a href="#">AC0805KRX7R8BB104</a>
<a href="#">AC0805KRX7R8BB223</a>	<a href="#">AC0805KRX7R8BB224</a>	<a href="#">AC0805KRX7R8BB473</a>	<a href="#">AC0805KRX7R9BB102</a>	<a href="#">AC0805KRX7R9BB103</a>
<a href="#">AC0805KRX7R9BB222</a>	<a href="#">AC0805KRX7R9BB223</a>	<a href="#">AC0805KRX7R9BB472</a>	<a href="#">AC0805KRX7R9BB473</a>	<a href="#">AC0805KRX7RBBB102</a>
<a href="#">AC0805KRX7RBBB222</a>	<a href="#">AC0805KRX7RBBB472</a>	<a href="#">AC0805KRX7RYBB102</a>	<a href="#">AC0805KRX7RYBB222</a>	<a href="#">AC0805KRX7RYBB472</a>

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.