
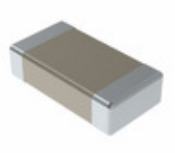





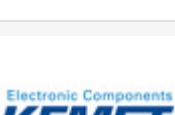



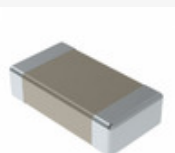

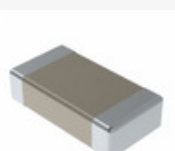




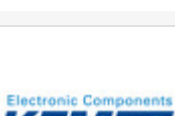



C1206X104M4JACAUTO

		Part Number: C1206X104M4JACAUTO Výrobce: KEMET Popis: CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206 Datový list:  FT-CAP, U2J Dielectric 10-50 VDC	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C1206X104M4JACAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C1206X104M4JACAUTO	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	401379 pcs	Datový list	FT-CAP, U2J Dielectric 10-50 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	U2J	Velikost / Rozměry	0,130" L x 0,063" W (3.30mm x 1.60mm)
Série	FT-CAP	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Soft Termination
Poruchovost	-	Detailní popis	0.1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor U2J 1206 (3216 Metric)
kapacitní	0.1µF	Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 401379 kusy KEMET C1206X104M4JACAUTO na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: C1206X104M5REC7800 Popis: CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M5RACTU Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M3RECAUTO Popis: CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M4REC7800 Popis: CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M5REC Popis: CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M4HACAUTO Popis: CAP CER 1206 0.1F 16V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M4RECAUTO Popis: CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M3REC7800 Popis: CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M5JAC7800 Popis: CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M3JAC7800 Popis: CAP CER 0.1UF 25V U2J 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M3JACAUTO Popis: CAP CER 0.1UF 25V U2J 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M4JAC7800 Popis: CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M4REC7210 Popis: CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M5JACAUTO Popis: CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M3REC Popis: CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M3REC7210 Popis: CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M4HAC7800 Popis: CAP CER 1206 0.1F 16V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M4REC Popis: CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M3GECAUTO7210 Popis: CAP CER 1206 0.1UF 25V COG 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206X104M5REC7210 Popis: CAP CER 1206 0.1UF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C1206X104M4JACAUTO

KEMET C1206X104M4JACAUTO.	C1206X104M4JACAUTO distributor	C1206X104M4JACAUTO dodavatel	C1206X104M4JACAUTO Cena
C1206X104M4JACAUTO Stáhnout datasheet.	C1206X104M4JACAUTO Datasheet.	C1206X104M4JACAUTO Stock.	koupit C1206X104M4JACAUTO.
KEMET C1206X104M4JACAUTO.	Kemet [MIL] C1206X104M4JACAUTO.		