



C1206C225J5REC

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C1206C225J5REC</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 1206 2.2UF 50V X7R 5%</p> <p>Datový list:  ESD, X7R Dielectric</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C1206C225J5REC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)


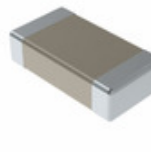


















PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1206C225J5REC	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1206 2.2UF 50V X7R 5%	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	185033 pcs	Datový list	ESD, X7R Dielectric
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	2.2µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	2.2µF
Aplikace	Bypass, Decoupling, ESD Protection		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 185033 kusy KEMET C1206C225J5REC 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#: C1206C225J3REC7800 Popis: CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225K3RALTU Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225K3RACTU Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J3RECAUTO Popis: CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J5RAC7800 Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J4RALTU Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J5REC7800 Popis: CAP CER 1206 2.2UF 50V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J4REC7800 Popis: CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225K3RACAUTO Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J8RACTU Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J4RECAUTO Popis: CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J3REC7210 Popis: CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J4REC Popis: CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J5RECAUTO Popis: CAP CER 1206 2.2UF 50V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J4REC7210 Popis: CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225K3NACTU Popis: CAP CER 2.2UF 25V X8L 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225K3PACTU Popis: CAP CER 2.2UF 25V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J5REC7210 Popis: CAP CER 1206 2.2UF 50V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J4RAC7800 Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C225J8RALTU Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C1206C225J5REC

KEMET C1206C225J5REC.	C1206C225J5REC distributor	C1206C225J5REC dodavatel	C1206C225J5REC Cena
C1206C225J5REC Stáhnout datasheet.	C1206C225J5REC Datasheet.	C1206C225J5REC Stock.	koupit C1206C225J5REC.
KEMET C1206C225J5REC.	Kemet [MIL] C1206C225J5REC.		