






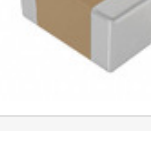

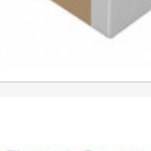















C0402C104K3RAC7867

		Part Number: C0402C104K3RAC7867 Výrobce: KEMET Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402 Datový list:  X7R Dielectric, 6.3-250 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 C0402C104K3RAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C0402C104K3RAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6052152 pcs	Datový list	X7R Dielectric, 6.3-250 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	399-14148-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)
kapacitní	0.1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 6052152 kusy KEMET C0402C104K3RAC7867 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#: C0402C104K4RECAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K3PAC7867 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K4REC7867 Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K4RACTU Popis: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K4RALTU Popis: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104J4REC Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104J4RALTU Popis: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104J4REC7411 Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K7PAC7867 Popis: CAP CER 0.1UF 4V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104J4REC7867 Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104J4RECAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104J4RACTU Popis: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K4REC7411 Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K4RAC7411 Popis: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K4RECAUTO Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K4RACAUTO Popis: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K4PACTU Popis: CAP CER 0.1UF 16V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104J4RECAUTO Popis: CAP CER 0402 0.1UF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104K3PAC7411 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C104J8RACTU Popis: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro **C0402C104K3RAC7867**

KEMET C0402C104K3RAC7867.	C0402C104K3RAC7867 distributor	C0402C104K3RAC7867 dodavatel	C0402C104K3RAC7867 Cena
C0402C104K3RAC7867 Stáhnout datasheet.	C0402C104K3RAC7867 Datasheet.	C0402C104K3RAC7867 Stock.	koupit C0402C104K3RAC7867.
KEMET C0402C104K3RAC7867.	Kemet [MIL] C0402C104K3RAC7867.		