

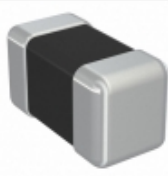
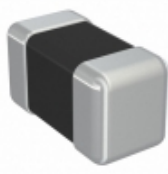









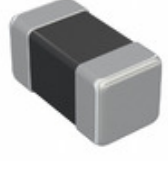









AMK063C6223KP-F

	<p>TAIYO YUDEN</p> <p>Part Number: AMK063C6223KP-F</p> <p>Výrobce: Taiyo Yuden</p> <p>Popis: CAP CER 0.022UF 4V X6S 0201</p> <p>Datový list:</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 AMK063C6223KP-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AMK063C6223KP-F	Výrobce	Taiyo Yuden
Popis	CAP CER 0.022UF 4V X6S 0201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2666603 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	4V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.013" (0.33mm)
teplotní koeficient	X6S	Velikost / Rozměry	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Série	M	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0201 (0603 Metric)
Ostatní jména	AMK063C6223KPF RM AMK063 C6223KP-F	Provozní teplota	-55°C ~ 105°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	-	Detailní popis	0.022µF ±10% 4V Ceramic Capacitor X6S 0201 (0603 Metric)
kapacitní	0.022µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Taiyo Yuden. Máme 2666603 kusy Taiyo Yuden AMK063C6223KP-F 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#: AMK063C6104MP-F Popis: CAP CER 0.1UF 4V X6S 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063AC6105KP-F Popis: CAP CER 1UF 4V X6S 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063BJ474KP-F Popis: CAP CER 0.47UF 4V X5R 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK105BBJ475MVHF Popis: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0402	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063AC6105MP-F Popis: CAP CER 1UF 4V 20% X6S 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063BJ104MP-F Popis: CAP CER 0.1UF 4V X5R 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063ABJ105MP-F Popis: CAP CER 1UF 4V X5R 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063C6474MP-F Popis: CAP CER 0.47UF 4V X6S 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK105BC6475MV-F Popis: CAP CER 4.7UF 4V X6S 0402	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK105BJ225MV-F Popis: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0402	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063F104ZP-F Popis: CAP CER 0.1UF 4V Y5V 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063BJ224MP-F Popis: CAP CER 0.22UF 4V X5R 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK105BJ225MP-F Popis: CAP CER 2.2UF 4V X5R 0402	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063BJ474MP-F Popis: CAP CER 0.47UF 4V X5R 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063BJ224KP-F Popis: CAP CER 0.22UF 4V X5R 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK105BJ105ME-R Popis: CAP CER 1UF 4V X5R 0402	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK105ABJ475MV-F Popis: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0402	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063C6474KP-F Popis: CAP CER 0.47UF 4V X6S 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063C6224MP-F Popis: CAP CER 0.22UF 4V X6S 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: AMK063BJ334MP-F Popis: CAP CER 0.33UF 4V X5R 0201	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz

Související klíčová slova pro AMK063C6223KP-F			
Taiyo Yuden AMK063C6223KP-F.	AMK063C6223KP-F distributor	AMK063C6223KP-F dodavatel	AMK063C6223KP-F Cena
AMK063C6223KP-F Stáhnout datasheet.	AMK063C6223KP-F Datasheet.	AMK063C6223KP-F Stock.	koupit AMK063C6223KP-F.
Taiyo Yuden AMK063C6223KP-F.			