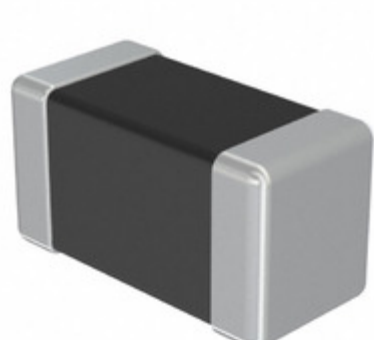




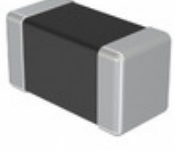



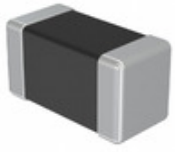





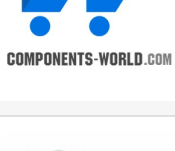


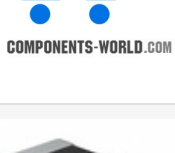


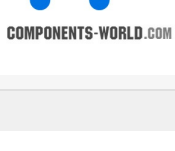


LMK042BJ681KC-W

	<p>TAIYO YUDEN</p> <p>Part Number: LMK042BJ681KC-W</p> <p>Výrobce: Taiyo Yuden</p> <p>Popis: CAP CER 680PF 10V X5R 01005</p> <p>Datový list:  LMK042BJ681KC-W</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 LMK042BJ681KC-W s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LMK042BJ681KC-W	Výrobce	Taiyo Yuden
Popis	CAP CER 680PF 10V X5R 01005	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4703097 pcs	Datový list	LMK042BJ681KC-W
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.009" (0.22mm)
teplotní koeficient	X5R	Velikost / Rozměry	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Série	M	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	01005 (0402 Metric)
Ostatní jména	LMK042BJ681KCW RM LMK042 BJ681KC-W	Provozní teplota	-55°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	-
Detailní popis	680pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 01005 (0402 Metric)	kapacitní	680pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Taiyo Yuden. Máme 4703097 kusy Taiyo Yuden LMK042BJ681KC-W 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#: LMK042BJ471KC-FW Popis: CAP CER 470PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK042BJ331MC-W Popis: CAP CER 330PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK04616ZCRT Popis: LMK04616ZCRT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMK042BJ471KC-W Popis: CAP CER 470PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK04610RTQR Popis: JITTER CLEANER WITH 10 OUTPUTS A	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMK04610EVM Popis: LMK04610EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMK04616EVM Popis: EVAL MODULE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMK042BJ472MC-W Popis: CAP CER 4700PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK042BJ682KC-W Popis: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK042BJ472KC-W Popis: CAP CER 4700PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK042BJ332MC-W Popis: CAP CER 3300PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK042BJ331KC-W Popis: CAP CER 330PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK042BJ681MC-W Popis: CAP CER 680PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK04610RTQT Popis: LMK04610RTQT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMK042BJ471MC-W Popis: CAP CER 470PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK042BJ332KC-W Popis: CAP CER 3300PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK04616ZCRR Popis: HIGH PERFORMANCE CLOCK CONDITION	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LMK042BJ471KC-F Popis: CAP CER 470PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK042BJ682MC-W Popis: CAP CER 6800PF 10V X5R 01005	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: LMK04803BEVAL/NOPB Popis: BOARD EVAL FOR LMK04803B	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LMK042BJ681KC-W

Taiyo Yuden LMK042BJ681KC-W.	LMK042BJ681KC-W distributor	LMK042BJ681KC-W dodavatel	LMK042BJ681KC-W Cena
LMK042BJ681KC-W Stáhnout datasheet.	LMK042BJ681KC-W Datasheet.	LMK042BJ681KC-W Stock.	koupit LMK042BJ681KC-W.
Taiyo Yuden LMK042BJ681KC-W.			