

SMJ316BB7223MLHT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit SMJ316BB7223MLHT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

TAIYO YUDEN

Part Number: [SMJ316BB7223MLHT](#)

Výrobce: [Taiyo Yuden](#)

Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206

Datový list: [MLCC_HQ Capacitor Catalog](#)

[SMJ316BB7223MLHT Spec Sheet](#)

[MLCC Capacitors Catalog, HQ](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SMJ316BB7223MLHT	Výrobce	Taiyo Yuden
Popis	CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	330708 pcs	Datový list	MLCC_HQ Capacitor Catalog SMJ316BB7223MLHT Spec Sheet MLCC Capacitors Catalog, HQ
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.075" (1.90mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	M	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	CG SMJ316BB7223MLHT	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	0.022µF ±20% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	0.022µF
Aplikace	Automotive, SMPS Filtering, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Taiyo Yuden. Máme 330708 kusy Taiyo Yuden SMJ316BB7223MLHT 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#: SMJ201-S66C-DS-11 Popis: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-T	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: SMJ325B7473KNHT Popis: CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ401-S88W-DS-01YG Popis: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: SMJ200-S00C-DS-11 Popis: CONN MAGJACK 1PORT 100 BASE-T	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: SMJ300-T88N-DS-01 Popis: CONN MOD JACK 8P8C VERT SHIELDED	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: SMJ316B7102KFHT Popis: CAP CER 1000PF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ316B7472MFHT Popis: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ325B7223KNHT Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ325B7223MNHT Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ325B7473MNHT Popis: CAP CER 0.047UF 630V X7R 1210	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ316KB7103MFHT Popis: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ316B7102MFHT Popis: CAP CER 1000PF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ400-S88N-DS-01 Popis: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: SMJB-SL220V15-CA Popis: LED MODULE 5000K 1500LM	Výrobci: Seoul Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMJ316KB7103KFHT Popis: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJB-SL220V15-EA Popis: LED MODULE 4000K 1500LM	Výrobci: Seoul Semiconductor	Dotaz
	Část#: SMJ316BB7223KLHT Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ316B7222KFHT Popis: CAP CER 2200PF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ316B7222MFHT Popis: CAP CER 2200PF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz
	Část#: SMJ316B7472KFHT Popis: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Výrobci: Taiyo Yuden	Dotaz

Související klíčová slova pro SMJ316BB7223MLHT

Taiyo Yuden SMJ316BB7223MLHT.	SMJ316BB7223MLHT distributor	SMJ316BB7223MLHT dodavatel	SMJ316BB7223MLHT Cena
SMJ316BB7223MLHT Stáhnout datasheet.	SMJ316BB7223MLHT Datasheet.	SMJ316BB7223MLHT Stock.	koupit SMJ316BB7223MLHT.
Taiyo Yuden SMJ316BB7223MLHT.			