

CLLE1AX7R0J155M085AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CLL E1AX7R0J155M085AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CLLE1AX7R0J155M085AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V X7R 0805

Datový list: [CLL Series, Ultra Low Inductance](#)

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	CLLE1AX7R0J155M085AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1.5UF 6.3V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	507152 pcs	Datový list	CLL Series, Ultra Low Inductance
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.037" (0.95mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	CLL	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-3402-2 CLLE1AX7R0J155MT0J0N	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	Low ESL (Multi-Terminal)	Poruchovost	-
Detailní popis	1.5µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1.5µF
Aplikace	Bypass, Decoupling		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 507152 kusy TDK Corporation CLL E1AX7R0J155M085AC 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#: CLLE1AX7R0G104M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 4V X7R 0805		
	Část#: CLLD11X7S0J474M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 6.3V X7S 0805		
	Část#: CLLE1AX7R0G105M085AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 4V X7R 0805		
	Část#: CLLE1AX7S0G225M/0.55	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0805		
	Část#: CLLE1AX7R1A104M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0805		
	Část#: CLLE1AX7S0G104M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.1UF 4V X7S 0805		
	Část#: CLLE1AX7R0J474M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805		
	Část#: CLLD11X7S0G105M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 4V X7S 0805		
	Část#: CLLD11X7S0G155M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 4V X7S 0805		
	Část#: CLLE1AX7R1A154M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.15UF 10V X7R 0805		
	Část#: CLLE1AX7R1A334M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805		
	Část#: CLLE1AX7R0J105M085AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805		
	Část#: CLLE1AX7S0G155M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 4V X7S 0805		
	Část#: CLLD11X7S0G225M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0805		
	Část#: CLLE1AX7R0J684M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.68UF 6.3V X7R 0805		
	Část#: CLLE1AX7S0G105M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 4V X7S 0805		
	Část#: CLLE1AX7R0G473M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 4V X7R 0805		
	Část#: CLLE1AX7R1A224M050AC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0805		
	Část#: CLLD11X7R1C683M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805		
	Část#: CLLD11X7S0G684M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.68UF 4V X7S 0805		

Související klíčová slova pro CLL E1AX7R0J155M085AC

TDK Corporation CLL E1AX7R0J155M085AC.	CLLE1AX7R0J155M085AC distributor	CLLE1AX7R0J155M085AC dodavatel	CLLE1AX7R0J155M085AC Cena
CLLE1AX7R0J155M085AC Stáhnout datasheet.	CLLE1AX7R0J155M085AC Datasheet.	CLLE1AX7R0J155M085AC Stock.	koupit CLL E1AX7R0J155M085AC.
TDK Corporation CLL E1AX7R0J155M085AC.			