

128LBB160M2DE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 128LBB160M2DE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 128LBB160M2DE
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP
Datový list: [LBB Series Datasheet](#)

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	128LBB160M2DE	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46828 pcs	Datový list	LBB Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	160V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	LBB
Ripple Current @ Low Frequency	3.48A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	5.1156A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	138.16 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	1200µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 138.16 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	1200µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 46828 kusy Illinois Capacitor 128LBB160M2DE 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#: 128C481H01 Popis: CONN PLUG	Výrobci: Amphenol Industrial	Dotaz
	Část#: 128LBA160M2ED Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128AVG016MGBJ Popis: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LMB250M2EG Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LMB200M2EE Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128C481H10 Popis: CONN PLUG	Výrobci: Amphenol Industrial	Dotaz
	Část#: 128KXM035M Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LBB250M2DH Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LMU200M2EE Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LMX080M2CD Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128KXM050M Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 50V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128ALG016MGBJ Popis: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128KXM010M Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LBB200M2EE Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128KXM6R3MLQ Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LMB100M2BE Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128KBM063MLAG Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 63V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LMB160M2ED Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LBB250M2EF Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 128LMU200M2DH Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 128LBB160M2DE

Illinois Capacitor 128LBB160M2DE.	128LBB160M2DE distributor	128LBB160M2DE dodavatel	128LBB160M2DE Cena
128LBB160M2DE Stáhnout datasheet.	128LBB160M2DE Datasheet.	128LBB160M2DE Stock.	koupit 128LBB160M2DE.
Illinois Capacitor 128LBB160M2DE.	Illinois Capacitor, Inc. 128LBB160M2DE.	Illinois Capacitor, Inc. 128LBB160M2DE.	