










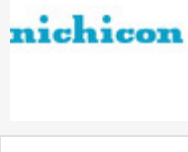












JJC0E186MELA

	<p>nichicon</p> <p>Part Number: JJC0E186MELA</p> <p>Výrobce: Nichicon</p> <p>Popis: CAP 18F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p> <p>Datový list:  JJC EverCAP® Series</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 JJC0E186MELA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	JJC0E186MELA	Výrobce	Nichicon
Popis	CAP 18F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13582 pcs	Datový list	JJC EverCAP® Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2.5V
Tolerance	±20%	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	EverCAP® JC
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	493-3300	Provozní teplota	-25°C ~ 60°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	23 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 60°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	120 mOhm
Detailní popis	18F (EDLC) Supercapacitor 2.5V Radial, Can - Snap-In 120 mOhm 2000 Hrs @ 60°C	kapacitní	18F

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nichicon. Máme 13582 kusy Nichicon JJC0E186MELA 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#: JJC0E207MELC Popis: CAP 200UF 2.5V 20%	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E188MSEGBN Popis: CAP 1800F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E188MSEGBB Popis: CAP 1800F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E226MELB Popis: CAP 22F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E108MSEFBB Popis: CAP 1000F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E158MSEGBN Popis: CAP 1500F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E128MSEFBN Popis: CAP 1200F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E156MELZ Popis: CAP 15F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E228MSEHBN Popis: CAP 2200F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E228MSEHBB Popis: CAP 2200F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E127MELC Popis: CAP 120F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E128MSEFBB Popis: CAP 1200F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E108MSEFBN Popis: CAP 1000F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E158MSEGBB Popis: CAP 1500F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E278MSEHBN Popis: CAP 2700F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E276MELB Popis: CAP 27F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E157MELC Popis: CAP 150F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E276MELZ Popis: CAP 27F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E278MSEHBB Popis: CAP 2700F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT	Výrobci: Nichicon	Dotaz
	Část#: JJC0E127MELB Popis: CAP 120F 20% 2.5V THROUGH HOLE	Výrobci: Nichicon	Dotaz

Související klíčová slova pro JJC0E186MELA

Nichicon JJC0E186MELA.	JJC0E186MELA distributor	JJC0E186MELA dodavatel	JJC0E186MELA Cena
JJC0E186MELA Stáhnout datasheet.	JJC0E186MELA Datasheet.	JJC0E186MELA Stock.	koupit JJC0E186MELA.
Nichicon JJC0E186MELA.			