


CWR11FH336JB

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: CWR11FH336JB</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP TANT 33UF 5% 10V 2917</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 CWR11FH336JB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)




















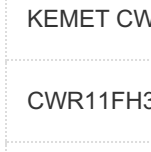
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CWR11FH336JB	Výrobce	KEMET
Popis	CAP TANT 33UF 5% 10V 2917	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	24251 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Typ	Molded	Tolerance	±5%
Velikost / Rozměry	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Série	Military, MIL-PRF-55365/8, CWR11
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2917 (7343 Metric)
Ostatní jména	CWR11FH336JB-MIL T492D336J010BH	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	34 Weeks	Výrobce Size Code	D
Životnost @ Temp.	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	0.122" (3.10mm)
Funkce	Military	Poruchovost	B (0.1%)
ESR (Equivalent Resistance Series)	1.1 Ohm	Detailní popis	33µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343 Metric) 1.1 Ohm
kapacitní	33µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 24251 kusy KEMET CWR11FH336JB 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#: CWR11FH475KB Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 10V 1411	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR09NC475KBB Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 50V 2915	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR11FH476KB Popis: CAP TANT 47UF 10% 10V 2917	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR11FK156MB Popis: CAP TANT 15UF 20% 10V 2312	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR09NC475JB Popis: CAP TANT 4.7UF 5% 50V 2915	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR09NC475KB Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 50V 2915	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR09NC475KB Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 50V 2915	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR11HC106KCC Popis: CAP TANT 10UF 10% 15V 2312	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR09NC104KB Popis: CAP TANT 0.1UF 10% 50V 1005	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR11FC685KB Popis: CAP TANT 6.8UF 10% 10V 1411	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR09NC475KBA Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 50V 2915	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR11HC226KB Popis: CAP TANT 22UF 10% 15V 2917	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR09NC475KR Popis: CAP TANT 4.7UF 10% 50V 2915	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR09NC224KB Popis: CAP TANT 0.22UF 10% 50V 1505	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CWR11FH336JD Popis: CAP TANT 33UF 5% 10V 2917	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR11FH336KB Popis: CAP TANT 33UF 10% 10V 2917	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR11FH336KC Popis: CAP TANT 33UF 10% 10V 2917	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR11HC226KBA Popis: CAP TANT 22UF 10% 15V 2917	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR11FH336MPB Popis: CAP TANT 33UF 20% 10V 2917	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CWR09NC105KB Popis: CAP TANT 1.0UF 10% 50V 2010	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro CWR11FH336JB

KEMET CWR11FH336JB.	CWR11FH336JB distributor	CWR11FH336JB dodavatel	CWR11FH336JB Cena
CWR11FH336JB Stáhnout datasheet.	CWR11FH336JB Datasheet.	CWR11FH336JB Stock.	koupit CWR11FH336JB.
KEMET CWR11FH336JB.	Kemet [MIL] CWR11FH336JB.		