

16TQC100MYF



Panasonic

Part Number: 16TQC100MYF

Výrobce: Panasonic

Popis: CAP TANT POLY 100UF 16V 2917

Datový list: [POSCAP™ Product Catalog](#)
[Safety Precautions](#)
[POSCAP™ TQC Series, Size B](#)

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	16TQC100MYF	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP TANT POLY 100UF 16V 2917	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	62100 pcs	Datový list	POSCAP™ Product Catalog Safety Precautions POSCAP™ TQC Series, Size B
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Typ	Molded	Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Série	POSCAP™ TQC
hodnocení	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	2917 (7343 Metric)	Ostatní jména	P16237CT
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Výrobce Size Code	D2	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.079" (2.00mm)	Funkce	General Purpose
ESR (Equivalent Resistance Series)	50 mOhm	Detailní popis	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917 (7343 Metric) 50 mOhm
kapacitní	100µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 62100 kusy Panasonic 16TQC100MYF 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#: 16TLV4700M16X21.5 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TQC33MYFB Popis: CAP TANT POLY 33UF 16V 1411	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TLV3300M18X16.5 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TQC47MYFD Popis: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TQC10M Popis: CAP TANT POLY 10UF 16V 1411	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TLV1500M12.5X13.5 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TKV820M10X10.5 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TLV680M10X10.5 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TLV470M8X10.5 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TQC150MYF Popis: CAP TANT POLY 150UF 16V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TQC33MYFD Popis: CAP TANT POLY 33UF 16V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TKV680M10X10.5 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TPV1000M10X10.5 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TLV2200M16X16.5 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TQC33MYFS Popis: CAP TANT POLY 33UF 16V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TQC47MW Popis: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TQC47MYFT Popis: CAP TANT POLY 47UF 16V 2917	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TKV47M6.3X6.1 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubicon	Dotaz
	Část#: 16TQC15M Popis: CAP TANT POLY 15UF 16V 1411	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16TQC22MYFB Popis: CONDUCTIVE POLYMER TANTALUM SOLI	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro 16TQC100MYF

Panasonic 16TQC100MYF.	16TQC100MYF distributor	16TQC100MYF dodavatel	16TQC100MYF Cena
16TQC100MYF Stáhnout datasheet.	16TQC100MYF Datasheet.	16TQC100MYF Stock.	koupit 16TQC100MYF.
Panasonic 16TQC100MYF.	Panasonic - Consumer Division 16TQC100MYF.	Panasonic - Consumer Electronics Corp.	Panasonic Battery Group 16TQC100MYF.
		16TQC100MYF.	Panasonic Electric Works - ACSD 16TQC100MYF.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 16TQC100MYF.	Panasonic - ATG 16TQC100MYF.	Panasonic - BSG 16TQC100MYF.	Panasonic - DTG 16TQC100MYF.
	Panasonic Electric Works 16TQC100MYF.	Panasonic Electronic Components 16TQC100MYF.	Panasonic Industrial Automation Sales 16TQC100MYF.
Panasonic Semiconductor 16TQC100MYF.			

