

357DCN2R7M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 357DCN2R7M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 357DCN2R7M

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP 350F 20% 2.7V T/H

Datový list: [DCN 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	357DCN2R7M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP 350F 20% 2.7V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5318 pcs	Datový list	DCN Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2.7V
Tolerance	±20%	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	DCN
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1572-1448 357DCN2R7M-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 60°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 60°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	2.441" (62.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	10 mOhm
Detailní popis	350F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can - Snap-In 10 mOhm 1000 Hrs @ 60°C	kapacitní	350F

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 5318 kusy Illinois Capacitor 357DCN2R7M 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#: 357LB3I016M3840 Popis: OSC VCXO 16.384MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 357B2502MAB251S22 Popis: POT 5K OHM 1W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 357LB3C027M0000 Popis: OSC VCXO 27.000MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 357B0203MAB251S22 Popis: POT 20K OHM 1W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 357B0103MAB251S22 Popis: POT 10K OHM 1W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 357LB3I001M5440 Popis: OSC VCXO 1.544MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 357B0502MAB251S22 Popis: POT 5K OHM 1W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 357LB3I020M0000 Popis: OSC VCXO 20.000MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 357LB3I002M0480 Popis: OSC VCXO 2.048MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 357LB3I019M4400 Popis: OSC VCXO 19.44MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 357LB3I006M1760 Popis: OSC VCXO 6.176MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 3579 Popis: 24VDC DC96W DC ELECTRONIC TRANSF	Výrobci: Inspired LED	Dotaz
	Část#: 357DER2R5SEZ Popis: CAP 350F -20%, +50% 2.5V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 357LB3I004M0960 Popis: OSC VCXO 4.096MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 357B2102MAB251S22 Popis: POT 1K OHM 1W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 357B0102MAB251S22 Popis: POT 1K OHM 1W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 357B2103MAB251S22 Popis: POT 10K OHM 1W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 3579 Popis: PIMORONI OCTOCAM - PI ZERO W PRO	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 357B0202MAB251S22 Popis: POT 2K OHM 1W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 357LB3C024M5760 Popis: OSC VCXO 24.576MHZ HCMOS TTL SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz

Související klíčová slova pro 357DCN2R7M

Illinois Capacitor 357DCN2R7M.	357DCN2R7M distributor	357DCN2R7M dodavatel	357DCN2R7M Cena
357DCN2R7M Stáhnout datasheet.	357DCN2R7M Datasheet.	357DCN2R7M Stock.	koupit 357DCN2R7M.
Illinois Capacitor 357DCN2R7M.	Illinois Capacitor, Inc. 357DCN2R7M.	Illinois Capacitor, Inc. 357DCN2R7M.	