

F930J337MNC



nichicon

Part Number: [F930J337MNC](#)

Výrobce: [Nichicon](#)

Popis: CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917

Datový list: [F93 Series](#)

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 | F930J337MNC | Výrobce | Nichicon |
| Popis | CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 69926 pcs | Datový list | F93 Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napítí - AC | - |
| Napětí - Jmenovitá | 6.3V | Typ | Molded |
| Tolerance | 330µF | Povrchová montáž Land Velikost | - |
| Dodavatel zařízení Package | N | Velikost / Rozměry | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm) |
| Série | F93 | Stav RoHS | Cut Tape (CT) |
| Polarizace | 2917 (7343 Metric) | Ostatní jména | 493-5746-1 |
| Provozní teplota | -55°C ~ 125°C | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní číslo výrobce | F930J337MNC |
| Životnost @ Temp. | 500 mOhm | Výška - Sedící (Max) | 0.118" (3.00mm) |
| Funkce | General Purpose | Rozšířený popis | 330µF ±20% Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343 Metric) 500 mOhm |
| ESR (Equivalent Resistance Series) | ±20% | Popis | CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917 |
| Aplikace | - | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nichicon. Máme 69926 kusy Nichicon F930J337MNC 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#: F930J335MAA Popis: CAP TANT 3.3UF 6.3V 20% 1206 | Výrobci: Nichicon | Dotaz |
| | Část#: F930J476MAAJ6 Popis: CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1206 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J336KAA Popis: CAP TANT 33UF 6.3V 10% 1206 | Výrobci: Nichicon | Dotaz |
| | Část#: F930J476KAA Popis: CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1206 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J336KAA Popis: CAP TANT 33UF 6.3V 10% 1206 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J476MAA Popis: CAP TANT 47UF 6.3V 20% 1206 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J227MNC Popis: CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2917 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J475MAA Popis: CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 1206 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J337MNC Popis: CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J476KBA Popis: CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J336MAA Popis: CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1206 | Výrobci: Nichicon | Dotaz |
| | Část#: F930J227MCCAJ6 Popis: CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2312 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J475KAA Popis: CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 1206 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J475MAA Popis: CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 1206 | Výrobci: Nichicon | Dotaz |
| | Část#: F930J336MAA Popis: CAP TANT 33UF 6.3V 20% 1206 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J475KAA Popis: CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 1206 | Výrobci: Nichicon | Dotaz |
| | Část#: F930J337KNC Popis: CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |
| | Část#: F930J476KBA Popis: CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411 | Výrobci: Nichicon | Dotaz |
| | Část#: F930J337KNC Popis: CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917 | Výrobci: Nichicon | Dotaz |
| | Část#: F930J335MAA Popis: CAP TANT 3.3UF 6.3V 20% 1206 | Výrobci: AVX Corporation | Dotaz |

Související klíčová slova pro F930J337MNC

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Nichicon F930J337MNC. | F930J337MNC distributor | F930J337MNC dodavatel | F930J337MNC Cena |
| F930J337MNC Stáhnout datasheet. | F930J337MNC Datasheet. | F930J337MNC Stock. | koupit F930J337MNC. |
| Nichicon F930J337MNC. | | | |