











	LNT2V102MSEFBB
	Hersteller-Teilenummer: LNT2V102MSEFBB
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNT2V102MSEFBB.pdf
	 2.LNT2V102MSEFBB.pdf
	 3.LNT2V102MSEFBB.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2V102MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	9.1A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2V102MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V102MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V102MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2V102MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2V102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2H822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNT2H822MSEJBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNT2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNT2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2H682MSEJBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNT2H822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNT2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V102MSEFBB Nichicon	LNT2V102MSEFBB Datenblatt	LNT2V102MSEFBB-Datenblätter	LNT2V102MSEFBB PDF	Nichicon LNT2V102MSEFBB
LNT2V102MSEFBB Electronic	LNT2V102MSEFBB-Komponenten	LNT2V102MSEFBB-Verteiler	LNT2V102MSEFBB-Bild	LNT2V102MSEFBB-Teil
LNT2V102MSEFBB Preis	LNT2V102MSEFBB Hersteller	LNT2V102MSEFBB Bild	LNT2V102MSEFBB Aktie	LNT2V102MSEFBB Inventar
LNT2V102MSEFBB Neu	LNT2V102MSEFBB Original	LNT2V102MSEFBB garantiert	LNT2V102MSEFBB RFQ	LNT2V102MSEFBB Online bestellen