











	<b>LNC2V102MSEFBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2V102MSEFBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2V102MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNC2V102MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNC2V102MSEFBN.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2V102MSEFBN
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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.76A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.283" (58.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V102MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V102MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V102MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V102MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2H822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H822MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V102MSEFBN Nichicon	LNC2V102MSEFBN Datenblatt	LNC2V102MSEFBN-Datenblätter	LNC2V102MSEFBN PDF	Nichicon LNC2V102MSEFBN
LNC2V102MSEFBN Electronic	LNC2V102MSEFBN-Komponenten	LNC2V102MSEFBN-Verteiler	LNC2V102MSEFBN-Bild	LNC2V102MSEFBN-Teil
LNC2V102MSEFBN Preis	LNC2V102MSEFBN Hersteller	LNC2V102MSEFBN Bild	LNC2V102MSEFBN Aktie	LNC2V102MSEFBN Inventar
LNC2V102MSEFBN Neu	LNC2V102MSEFBN Original	LNC2V102MSEFBN garantiert	LNC2V102MSEFBN RFQ	LNC2V102MSEFBN Online bestellen