











	<b>LNC2V102MSEFBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2V102MSEFBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNC2V102MSEFBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNC2V102MSEFBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNC2V102MSEFBB.pdf</a></li> </ul>
	<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	LNC2V102MSEFBB
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

LNC2V102MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V102MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V102MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V102MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2H822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H822MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V102MTEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNC2V102MSEFBB Nichicon	LNC2V102MSEFBB Datenblatt	LNC2V102MSEFBB-Datenblätter	LNC2V102MSEFBB PDF	Nichicon LNC2V102MSEFBB
LNC2V102MSEFBB Electronic	LNC2V102MSEFBB-Komponenten	LNC2V102MSEFBB-Verteiler	LNC2V102MSEFBB-Bild	LNC2V102MSEFBB-Teil
LNC2V102MSEFBB Preis	LNC2V102MSEFBB Hersteller	LNC2V102MSEFBB Bild	LNC2V102MSEFBB Aktie	LNC2V102MSEFBB Inventar
LNC2V102MSEFBB Neu	LNC2V102MSEFBB Original	LNC2V102MSEFBB garantiert	LNC2V102MSEFBB RFQ	LNC2V102MSEFBB Online bestellen