











	<b>LNC2V123MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2V123MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2V123MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNC2V123MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNC2V123MSEJBB.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	LNC2V123MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	30.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	42.14A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V123MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V123MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V123MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V123MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2V123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V123MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V123MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V123MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V123MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V122MTEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V152MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V123MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNC2V123MSEJBB Nichicon	LNC2V123MSEJBB Datenblatt	LNC2V123MSEJBB-Datenblätter	LNC2V123MSEJBB PDF	Nichicon LNC2V123MSEJBB
LNC2V123MSEJBB Electronic	LNC2V123MSEJBB-Komponenten	LNC2V123MSEJBB-Verteiler	LNC2V123MSEJBB-Bild	LNC2V123MSEJBB-Teil
LNC2V123MSEJBB Preis	LNC2V123MSEJBB Hersteller	LNC2V123MSEJBB Bild	LNC2V123MSEJBB Aktie	LNC2V123MSEJBB Inventar
LNC2V123MSEJBB Neu	LNC2V123MSEJBB Original	LNC2V123MSEJBB garantiert	LNC2V123MSEJBB RFQ	LNC2V123MSEJBB Online bestellen