











	<b>LNx2V122MSEFBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2V122MSEFBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNX2V122MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNX2V122MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNX2V122MSEFBB.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	LNx2V122MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.88A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V122MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V122MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V122MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2V122MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2V122MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V123MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNx2V123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V123MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2V122MSEFBB Nichicon	LNx2V122MSEFBB Datenblatt	LNx2V122MSEFBB-Datenblätter	LNx2V122MSEFBB PDF	Nichicon LNx2V122MSEFBB
LNx2V122MSEFBB Electronic	LNx2V122MSEFBB-Komponenten	LNx2V122MSEFBB-Verteiler	LNx2V122MSEFBB-Bild	LNx2V122MSEFBB-Teil
LNx2V122MSEFBB Preis	LNx2V122MSEFBB Hersteller	LNx2V122MSEFBB Bild	LNx2V122MSEFBB Aktie	LNx2V122MSEFBB Inventar
LNx2V122MSEFBB Neu	LNx2V122MSEFBB Original	LNx2V122MSEFBB garantiert	LNx2V122MSEFBB RFQ	LNx2V122MSEFBB Online bestellen