











	LNC2V122MSEFBB
	Hersteller-Teilenummer: LNC2V122MSEFBB
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNC2V122MSEFBB.pdf
	 2.LNC2V122MSEFBB.pdf
	 3.LNC2V122MSEFBB.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2V122MSEFBB
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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.04A @ 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)	2.480" (63.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V122MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V122MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V122MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2V122MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNC2V103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNC2V103MTEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V103MTEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V122MSEFBB Nichicon	LNC2V122MSEFBB Datenblatt	LNC2V122MSEFBB-Datenblätter	LNC2V122MSEFBB PDF	Nichicon LNC2V122MSEFBB
LNC2V122MSEFBB Electronic	LNC2V122MSEFBB-Komponenten	LNC2V122MSEFBB-Verteiler	LNC2V122MSEFBB-Bild	LNC2V122MSEFBB-Teil
LNC2V122MSEFBB Preis	LNC2V122MSEFBB Hersteller	LNC2V122MSEFBB Bild	LNC2V122MSEFBB Aktie	LNC2V122MSEFBB Inventar
LNC2V122MSEFBB Neu	LNC2V122MSEFBB Original	LNC2V122MSEFBB garantiert	LNC2V122MSEFBB RFQ	LNC2V122MSEFBB Online bestellen