











	<b>LNx2V472MSEGBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2V472MSEGBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNx2V472MSEGBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNx2V472MSEGBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNx2V472MSEGBB.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	LNx2V472MSEGBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	16.8A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V472MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V472MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V472MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2V472MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2V392MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V472MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V392MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNx2V472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V472MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2V472MSEGBB Nichicon	LNx2V472MSEGBB Datenblatt	LNx2V472MSEGBB-Datenblätter	LNx2V472MSEGBB PDF	Nichicon LNx2V472MSEGBB
LNx2V472MSEGBB Electronic	LNx2V472MSEGBB-Komponenten	LNx2V472MSEGBB-Verteiler	LNx2V472MSEGBB-Bild	LNx2V472MSEGBB-Teil
LNx2V472MSEGBB Preis	LNx2V472MSEGBB Hersteller	LNx2V472MSEGBB Bild	LNx2V472MSEGBB Aktie	LNx2V472MSEGBB Inventar
LNx2V472MSEGBB Neu	LNx2V472MSEGBB Original	LNx2V472MSEGBB garantiert	LNx2V472MSEGBB RFQ	LNx2V472MSEGBB Online bestellen