











	<p><b>LNx2J272MSEJBB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2J272MSEJBB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 630V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.LNx2J272MSEJBB.pdf</li> <li> 2.LNx2J272MSEJBB.pdf</li> <li> 3.LNx2J272MSEJBB.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNx2J272MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 630V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.64A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2700µF 630V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2J272MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2J272MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2J272MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2J272MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2J272MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J222MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J332MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J182MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 630V SCREW</p>
 <p><b>LNx2J332MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J272MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J222MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J222MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 630V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2J272MSEJBB Nichicon	LNx2J272MSEJBB Datenblatt	LNx2J272MSEJBB-Datenblätter	LNx2J272MSEJBB PDF	Nichicon LNx2J272MSEJBB
LNx2J272MSEJBB Electronic	LNx2J272MSEJBB-Komponenten	LNx2J272MSEJBB-Verteiler	LNx2J272MSEJBB-Bild	LNx2J272MSEJBB-Teil
LNx2J272MSEJBB Preis	LNx2J272MSEJBB Hersteller	LNx2J272MSEJBB Bild	LNx2J272MSEJBB Aktie	LNx2J272MSEJBB Inventar
LNx2J272MSEJBB Neu	LNx2J272MSEJBB Original	LNx2J272MSEJBB garantiert	LNx2J272MSEJBB RFQ	LNx2J272MSEJBB Online bestellen