











	<b>LNx2V822MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2V822MSEJBB <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNx2V822MSEJBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNx2V822MSEJBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNx2V822MSEJBB.pdf</a></li> </ul> <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
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNx2V822MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 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	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	25.48A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V822MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V822MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V822MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2V822MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2W102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2W102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNx2W103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2V822MSEJBB Nichicon	LNx2V822MSEJBB Datenblatt	LNx2V822MSEJBB-Datenblätter	LNx2V822MSEJBB PDF	Nichicon LNx2V822MSEJBB
LNx2V822MSEJBB Electronic	LNx2V822MSEJBB-Komponenten	LNx2V822MSEJBB-Verteiler	LNx2V822MSEJBB-Bild	LNx2V822MSEJBB-Teil
LNx2V822MSEJBB Preis	LNx2V822MSEJBB Hersteller	LNx2V822MSEJBB Bild	LNx2V822MSEJBB Aktie	LNx2V822MSEJBB Inventar
LNx2V822MSEJBB Neu	LNx2V822MSEJBB Original	LNx2V822MSEJBB garantiert	LNx2V822MSEJBB RFQ	LNx2V822MSEJBB Online bestellen