














	<b>LNT2V822MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2V822MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2V822MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2V822MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2V822MSEJBB.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	LNT2V822MSEJBB
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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	29.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	41.02A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2V822MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V822MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V822MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2V822MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2W102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	  <p><b>LNT2W103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	  <p><b>LNT2V822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNT2V822MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	  <p><b>LNT2W102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNT2V822MSEJBB Nichicon	LNT2V822MSEJBB Datenblatt	LNT2V822MSEJBB-Datenblätter	LNT2V822MSEJBB PDF	Nichicon LNT2V822MSEJBB
LNT2V822MSEJBB Electronic	LNT2V822MSEJBB-Komponenten	LNT2V822MSEJBB-Verteiler	LNT2V822MSEJBB-Bild	LNT2V822MSEJBB-Teil
LNT2V822MSEJBB Preis	LNT2V822MSEJBB Hersteller	LNT2V822MSEJBB Bild	LNT2V822MSEJBB Aktie	LNT2V822MSEJBB Inventar
LNT2V822MSEJBB Neu	LNT2V822MSEJBB Original	LNT2V822MSEJBB garantiert	LNT2V822MSEJBB RFQ	LNT2V822MSEJBB Online bestellen