











	<b>LNK2V822MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2V822MSEJBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2V822MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNK2V822MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNK2V822MSEJBB.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	LNK2V822MSEJBB
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	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	33.6A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V822MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V822MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V822MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2V822MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2V822MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNK2V822MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2V822MSEJBB Nichicon	LNK2V822MSEJBB Datenblatt	LNK2V822MSEJBB-Datenblätter	LNK2V822MSEJBB PDF	Nichicon LNK2V822MSEJBB
LNK2V822MSEJBB Electronic	LNK2V822MSEJBB-Komponenten	LNK2V822MSEJBB-Verteiler	LNK2V822MSEJBB-Bild	LNK2V822MSEJBB-Teil
LNK2V822MSEJBB Preis	LNK2V822MSEJBB Hersteller	LNK2V822MSEJBB Bild	LNK2V822MSEJBB Aktie	LNK2V822MSEJBB Inventar
LNK2V822MSEJBB Neu	LNK2V822MSEJBB Original	LNK2V822MSEJBB garantiert	LNK2V822MSEJBB RFQ	LNK2V822MSEJBB Online bestellen