











	<b>LNK2W822MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2W822MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2W822MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNK2W822MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNK2W822MSEHBB.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	LNK2W822MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	26.74A @ 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)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2W822MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2W822MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2W822MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2W822MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2W682MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNK301AN</b> NS NS DIP-8</p>	 <p><b>LNK2W682MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK302DG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SOP</p>	 <p><b>LNK302DG-TL</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNK2W822MSEHBB Nichicon	LNK2W822MSEHBB Datenblatt	LNK2W822MSEHBB-Datenblätter	LNK2W822MSEHBB PDF	Nichicon LNK2W822MSEHBB
LNK2W822MSEHBB Electronic	LNK2W822MSEHBB-Komponenten	LNK2W822MSEHBB-Verteiler	LNK2W822MSEHBB-Bild	LNK2W822MSEHBB-Teil
LNK2W822MSEHBB Preis	LNK2W822MSEHBB Hersteller	LNK2W822MSEHBB Bild	LNK2W822MSEHBB Aktie	LNK2W822MSEHBB Inventar
LNK2W822MSEHBB Neu	LNK2W822MSEHBB Original	LNK2W822MSEHBB garantiert	LNK2W822MSEHBB RFQ	LNK2W822MSEHBB Online bestellen