











	<p>LNK2H822MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNK2H822MSEJBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNK2H822MSEJBB.pdf  2.LNK2H822MSEJBB.pdf  3.LNK2H822MSEJBB.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNK2H822MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	34.3A @ 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 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2H822MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2H822MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2H822MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNK2H822MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNK2V103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2H682MSEJ Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNK2V102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2H682MSEJBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW</p>
 <p>LNK2H822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNK2H822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNK2V102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V102MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2H822MSEJBB Nichicon	LNK2H822MSEJBB Datenblatt	LNK2H822MSEJBB-Datenblätter	LNK2H822MSEJBB PDF	Nichicon LNK2H822MSEJBB
LNK2H822MSEJBB Electronic	LNK2H822MSEJBB-Komponenten	LNK2H822MSEJBB-Verteiler	LNK2H822MSEJBB-Bild	LNK2H822MSEJBB-Teil
LNK2H822MSEJBB Preis	LNK2H822MSEJBB Hersteller	LNK2H822MSEJBB Bild	LNK2H822MSEJBB Aktie	LNK2H822MSEJBB Inventar
LNK2H822MSEJBB Neu	LNK2H822MSEJBB Original	LNK2H822MSEJBB garantiert	LNK2H822MSEJBB RFQ	LNK2H822MSEJBB Online bestellen