











	<p>LNx2H822MSEJBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2H822MSEJBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNX2H822MSEJBN.pdf  2.LNX2H822MSEJBN.pdf  3.LNX2H822MSEJBN.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	LNx2H822MSEJBN
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	21.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	29.96A @ 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)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2H822MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2H822MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2H822MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2H822MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2J122MSEH Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J102MSEGBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2H682MSEJBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2J102MSEG Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW</p>
 <p>LNx2J122MSEHBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2H682MSEJ Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNx2H822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNx2H822MSEJBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2H822MSEJBN Nichicon	LNx2H822MSEJBN Datenblatt	LNx2H822MSEJBN-Datenblätter	LNx2H822MSEJBN PDF	Nichicon LNx2H822MSEJBN
LNx2H822MSEJBN Electronic	LNx2H822MSEJBN-Komponenten	LNx2H822MSEJBN-Verteiler	LNx2H822MSEJBN-Bild	LNx2H822MSEJBN-Teil
LNx2H822MSEJBN Preis	LNx2H822MSEJBN Hersteller	LNx2H822MSEJBN Bild	LNx2H822MSEJBN Aktie	LNx2H822MSEJBN Inventar
LNx2H822MSEJBN Neu	LNx2H822MSEJBN Original	LNx2H822MSEJBN garantiert	LNx2H822MSEJBN RFQ	LNx2H822MSEJBN Online bestellen