











	<p>LNT2V822MSEJBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNT2V822MSEJBN</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.LNT2V822MSEJBN.pdf  2.LNT2V822MSEJBN.pdf  3.LNT2V822MSEJBN.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	LNT2V822MSEJBN
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

LNT2V822MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V822MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V822MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2V822MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2W102MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNT2W102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNT2V822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2W102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>LNT2V822MSEHBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2W103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNT2V822MSEHBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNT2W103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2V822MSEJBN Nichicon	LNT2V822MSEJBN Datenblatt	LNT2V822MSEJBN-Datenblätter	LNT2V822MSEJBN PDF	Nichicon LNT2V822MSEJBN
LNT2V822MSEJBN Electronic	LNT2V822MSEJBN-Komponenten	LNT2V822MSEJBN-Verteiler	LNT2V822MSEJBN-Bild	LNT2V822MSEJBN-Teil
LNT2V822MSEJBN Preis	LNT2V822MSEJBN Hersteller	LNT2V822MSEJBN Bild	LNT2V822MSEJBN Aktie	LNT2V822MSEJBN Inventar
LNT2V822MSEJBN Neu	LNT2V822MSEJBN Original	LNT2V822MSEJBN garantiert	LNT2V822MSEJBN RFQ	LNT2V822MSEJBN Online bestellen