











	<p><b>LNX2V822MSEHBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNX2V822MSEHBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNX2V822MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNX2V822MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNX2V822MSEHBN.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNX2V822MSEHBN
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	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	26.18A @ 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)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V822MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V822MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V822MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNX2V822MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNX2V682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNX2V822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V822MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNX2V822MSEHBN Nichicon	LNX2V822MSEHBN Datenblatt	LNX2V822MSEHBN-Datenblätter	LNX2V822MSEHBN PDF	Nichicon LNX2V822MSEHBN
LNX2V822MSEHBN Electronic	LNX2V822MSEHBN-Komponenten	LNX2V822MSEHBN-Verteiler	LNX2V822MSEHBN-Bild	LNX2V822MSEHBN-Teil
LNX2V822MSEHBN Preis	LNX2V822MSEHBN Hersteller	LNX2V822MSEHBN Bild	LNX2V822MSEHBN Aktie	LNX2V822MSEHBN Inventar
LNX2V822MSEHBN Neu	LNX2V822MSEHBN Original	LNX2V822MSEHBN garantiert	LNX2V822MSEHBN RFQ	LNX2V822MSEHBN Online bestellen