











	<b>LNY2W222MSEFBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2W222MSEFBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNY2W222MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNY2W222MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNY2W222MSEFBN.pdf</a></li> </ul>
	<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	LNY2W222MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.88A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.039" (128.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2W222MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2W222MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2W222MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2W222MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2W182MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W182MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W222MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNY2W222MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W182MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W222MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2W222MSEFBN Nichicon	LNY2W222MSEFBN Datenblatt	LNY2W222MSEFBN-Datenblätter	LNY2W222MSEFBN PDF	Nichicon LNY2W222MSEFBN
LNY2W222MSEFBN Electronic	LNY2W222MSEFBN-Komponenten	LNY2W222MSEFBN-Verteiler	LNY2W222MSEFBN-Bild	LNY2W222MSEFBN-Teil
LNY2W222MSEFBN Preis	LNY2W222MSEFBN Hersteller	LNY2W222MSEFBN Bild	LNY2W222MSEFBN Aktie	LNY2W222MSEFBN Inventar
LNY2W222MSEFBN Neu	LNY2W222MSEFBN Original	LNY2W222MSEFBN garantiert	LNY2W222MSEFBN RFQ	LNY2W222MSEFBN Online bestellen