











	<b>LN2V272MSEFBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2V272MSEFBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2V272MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2V272MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2V272MSEFBB.pdf</a>
<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	LNY2V272MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.08A @ 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)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V272MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V272MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V272MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LN2V272MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2V272MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V223MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V272MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V272MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNY2V272MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V272MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V223MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V272MSEFBB Nichicon	LNY2V272MSEFBB Datenblatt	LNY2V272MSEFBB-Datenblätter	LNY2V272MSEFBB PDF	Nichicon LNY2V272MSEFBB
LNY2V272MSEFBB Electronic	LNY2V272MSEFBB-Komponenten	LNY2V272MSEFBB-Verteiler	LNY2V272MSEFBB-Bild	LNY2V272MSEFBB-Teil
LNY2V272MSEFBB Preis	LNY2V272MSEFBB Hersteller	LNY2V272MSEFBB Bild	LNY2V272MSEFBB Aktie	LNY2V272MSEFBB Inventar
LNY2V272MSEFBB Neu	LNY2V272MSEFBB Original	LNY2V272MSEFBB garantiert	LNY2V272MSEFBB RFQ	LNY2V272MSEFBB Online bestellen