






	<p><b>LQR2V272MSEFBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2V272MSEFBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2700UF 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.LQR2V272MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LQR2V272MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LQR2V272MSEFBN.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	LQR2V272MSEFBN
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	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	15.12A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V272MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V272MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V272MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V272MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2V332MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V332MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LQR2V222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V272MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V272MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V272MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LQR2V272MSEFBN Nichicon	LQR2V272MSEFBN Datenblatt	LQR2V272MSEFBN-Datenblätter	LQR2V272MSEFBN PDF	Nichicon LQR2V272MSEFBN
LQR2V272MSEFBN Electronic	LQR2V272MSEFBN-Komponenten	LQR2V272MSEFBN-Verteiler	LQR2V272MSEFBN-Bild	LQR2V272MSEFBN-Teil
LQR2V272MSEFBN Preis	LQR2V272MSEFBN Hersteller	LQR2V272MSEFBN Bild	LQR2V272MSEFBN Aktie	LQR2V272MSEFBN Inventar
LQR2V272MSEFBN Neu	LQR2V272MSEFBN Original	LQR2V272MSEFBN garantiert	LQR2V272MSEFBN RFQ	LQR2V272MSEFBN Online bestellen