











	<b>LQR2V682MSEGBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2V682MSEGBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2V682MSEGBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2V682MSEGBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2V682MSEGBN.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	LQR2V682MSEGBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	32.9A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V682MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V682MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V682MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V682MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2V682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LQR2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V682MSEGBN Nichicon	LQR2V682MSEGBN Datenblatt	LQR2V682MSEGBN-Datenblätter	LQR2V682MSEGBN PDF	Nichicon LQR2V682MSEGBN
LQR2V682MSEGBN Electronic	LQR2V682MSEGBN-Komponenten	LQR2V682MSEGBN-Verteiler	LQR2V682MSEGBN-Bild	LQR2V682MSEGBN-Teil
LQR2V682MSEGBN Preis	LQR2V682MSEGBN Hersteller	LQR2V682MSEGBN Bild	LQR2V682MSEGBN Aktie	LQR2V682MSEGBN Inventar
LQR2V682MSEGBN Neu	LQR2V682MSEGBN Original	LQR2V682MSEGBN garantiert	LQR2V682MSEGBN RFQ	LQR2V682MSEGBN Online bestellen