











	<p>LQR2W682MSEHBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQR2W682MSEHBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LQR2W682MSEHBB.pdf  2.LQR2W682MSEHBB.pdf  3.LQR2W682MSEHBB.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LQR2W682MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	32.62A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2W682MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2W682MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2W682MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LQR2W682MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2W682MSEHBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W681MSECBN Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W821MSEC Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W681MSEC Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>LQR2W822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W562MSEJBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W821MSECBB Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2W821MSECBN Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2W682MSEHBB Nichicon	LQR2W682MSEHBB Datenblatt	LQR2W682MSEHBB-Datenblätter	LQR2W682MSEHBB PDF	Nichicon LQR2W682MSEHBB
LQR2W682MSEHBB Electronic	LQR2W682MSEHBB-Komponenten	LQR2W682MSEHBB-Verteiler	LQR2W682MSEHBB-Bild	LQR2W682MSEHBB-Teil
LQR2W682MSEHBB Preis	LQR2W682MSEHBB Hersteller	LQR2W682MSEHBB Bild	LQR2W682MSEHBB Aktie	LQR2W682MSEHBB Inventar
LQR2W682MSEHBB Neu	LQR2W682MSEHBB Original	LQR2W682MSEHBB garantiert	LQR2W682MSEHBB RFQ	LQR2W682MSEHBB Online bestellen