











	<p>LQR2V822MSEHBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQR2V822MSEHBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LQR2V822MSEHBB.pdf  2.LQR2V822MSEHBB.pdf  3.LQR2V822MSEHBB.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	LQR2V822MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.96A @ 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)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V822MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V822MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V822MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LQR2V822MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2V822MSEG Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V822MSEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2W103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2V822MSEGBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LQR2W103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2V822MSEGBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2W122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LQR2V821MSECBN Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V822MSEHBB Nichicon	LQR2V822MSEHBB Datenblatt	LQR2V822MSEHBB-Datenblätter	LQR2V822MSEHBB PDF	Nichicon LQR2V822MSEHBB
LQR2V822MSEHBB Electronic	LQR2V822MSEHBB-Komponenten	LQR2V822MSEHBB-Verteiler	LQR2V822MSEHBB-Bild	LQR2V822MSEHBB-Teil
LQR2V822MSEHBB Preis	LQR2V822MSEHBB Hersteller	LQR2V822MSEHBB Bild	LQR2V822MSEHBB Aktie	LQR2V822MSEHBB Inventar
LQR2V822MSEHBB Neu	LQR2V822MSEHBB Original	LQR2V822MSEHBB garantiert	LQR2V822MSEHBB RFQ	LQR2V822MSEHBB Online bestellen