











	LQR2V102MSECBB
	Hersteller-Teilenummer: LQR2V102MSECBB
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LQR2V102MSECBB.pdf
	 2.LQR2V102MSECBB.pdf
	 3.LQR2V102MSECBB.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQR2V102MSECBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.02A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V102MSECBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V102MSECBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V102MSECBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LQR2V102MSECBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2V103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2V103MSEHBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2G822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2V102MSECBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LQR2V102MSEC Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2G822MSEHBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2V103MSEHBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LQR2G822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V102MSECBB Nichicon	LQR2V102MSECBB Datenblatt	LQR2V102MSECBB-Datenblätter	LQR2V102MSECBB PDF	Nichicon LQR2V102MSECBB
LQR2V102MSECBB Electronic	LQR2V102MSECBB-Komponenten	LQR2V102MSECBB-Verteiler	LQR2V102MSECBB-Bild	LQR2V102MSECBB-Teil
LQR2V102MSECBB Preis	LQR2V102MSECBB Hersteller	LQR2V102MSECBB Bild	LQR2V102MSECBB Aktie	LQR2V102MSECBB Inventar
LQR2V102MSECBB Neu	LQR2V102MSECBB Original	LQR2V102MSECBB garantiert	LQR2V102MSECBB RFQ	LQR2V102MSECBB Online bestellen