












	LNC2H102MSEFBB
	Hersteller-Teilenummer: LNC2H102MSEFBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNC2H102MSEFBB.pdf  2.LNC2H102MSEFBB.pdf  3.LNC2H102MSEFBB.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2H102MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.42A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°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)	3.465" (88.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2H102MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2H102MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2H102MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2H102MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNC2H103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW</p>	  <p>LNC2H103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNC2G822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G822MSEJBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNC2H102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNC2H103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNC2G822MTEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G822MTEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2H102MSEFBB Nichicon	LNC2H102MSEFBB Datenblatt	LNC2H102MSEFBB-Datenblätter	LNC2H102MSEFBB PDF	Nichicon LNC2H102MSEFBB
LNC2H102MSEFBB Electronic	LNC2H102MSEFBB-Komponenten	LNC2H102MSEFBB-Verteiler	LNC2H102MSEFBB-Bild	LNC2H102MSEFBB-Teil
LNC2H102MSEFBB Preis	LNC2H102MSEFBB Hersteller	LNC2H102MSEFBB Bild	LNC2H102MSEFBB Aktie	LNC2H102MSEFBB Inventar
LNC2H102MSEFBB Neu	LNC2H102MSEFBB Original	LNC2H102MSEFBB garantiert	LNC2H102MSEFBB RFQ	LNC2H102MSEFBB Online bestellen