








	<p>LNx2L472MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2L472MSEJBB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 550V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.LNX2L472MSEJBB.pdf 2.LNX2L472MSEJBB.pdf 3.LNX2L472MSEJBB.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	LNx2L472MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 550V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	550V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.3A @ 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	4700µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2L472MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2L472MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2L472MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2L472MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2L682MSEJ Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L562MSEJ Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L392MSEJBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L392MSEJ Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 550V SCREW</p>
 <p>LNx2L392MSEJBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L472MSEJ Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L472MSEJBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L332MSEHBN Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 550V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2L472MSEJBB Nichicon	LNx2L472MSEJBB Datenblatt	LNx2L472MSEJBB-Datenblätter	LNx2L472MSEJBB PDF	Nichicon LNx2L472MSEJBB
LNx2L472MSEJBB Electronic	LNx2L472MSEJBB-Komponenten	LNx2L472MSEJBB-Verteiler	LNx2L472MSEJBB-Bild	LNx2L472MSEJBB-Teil
LNx2L472MSEJBB Preis	LNx2L472MSEJBB Hersteller	LNx2L472MSEJBB Bild	LNx2L472MSEJBB Aktie	LNx2L472MSEJBB Inventar
LNx2L472MSEJBB Neu	LNx2L472MSEJBB Original	LNx2L472MSEJBB garantiert	LNx2L472MSEJBB RFQ	LNx2L472MSEJBB Online bestellen