










	<p>LNx2L392MSEJBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2L392MSEJBN</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 550V SCREW</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNx2L392MSEJBN.pdf  2.LNx2L392MSEJBN.pdf  3.LNx2L392MSEJBN.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LNx2L392MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 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	12.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.5A @ 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	3900µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2L392MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2L392MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2L392MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2L392MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2L392MSEJBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L562MSEJBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L332MSEHBB Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L472MSEJBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 550V SCREW</p>
 <p>LNx2L392MSEJ Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L562MSEJ Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L332MSEHBN Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L332MSEH Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 550V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2L392MSEJBN Nichicon	LNx2L392MSEJBN Datenblatt	LNx2L392MSEJBN-Datenblätter	LNx2L392MSEJBN PDF	Nichicon LNx2L392MSEJBN
LNx2L392MSEJBN Electronic	LNx2L392MSEJBN-Komponenten	LNx2L392MSEJBN-Verteiler	LNx2L392MSEJBN-Bild	LNx2L392MSEJBN-Teil
LNx2L392MSEJBN Preis	LNx2L392MSEJBN Hersteller	LNx2L392MSEJBN Bild	LNx2L392MSEJBN Aktie	LNx2L392MSEJBN Inventar
LNx2L392MSEJBN Neu	LNx2L392MSEJBN Original	LNx2L392MSEJBN garantiert	LNx2L392MSEJBN RFQ	LNx2L392MSEJBN Online bestellen