











	<p>LN2V392MSEFBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LN2V392MSEFBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 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.LN2V392MSEFBN.pdf  2.LN2V392MSEFBN.pdf  3.LN2V392MSEFBN.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	LN2V392MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LN2
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.72A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V392MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V392MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V392MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LN2V392MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LN2V392MSEG Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V392MSEGBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V392MSEF Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V332MSEGBB Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LN2V392MSEGBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V332MSEGBN Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V472MSEFBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LN2V332MSEG Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LN2V392MSEFBN Nichicon	LN2V392MSEFBN Datenblatt	LN2V392MSEFBN-Datenblätter	LN2V392MSEFBN PDF	Nichicon LN2V392MSEFBN
LN2V392MSEFBN Electronic	LN2V392MSEFBN-Komponenten	LN2V392MSEFBN-Verteiler	LN2V392MSEFBN-Bild	LN2V392MSEFBN-Teil
LN2V392MSEFBN Preis	LN2V392MSEFBN Hersteller	LN2V392MSEFBN Bild	LN2V392MSEFBN Aktie	LN2V392MSEFBN Inventar
LN2V392MSEFBN Neu	LN2V392MSEFBN Original	LN2V392MSEFBN garantiert	LN2V392MSEFBN RFQ	LN2V392MSEFBN Online bestellen