











	LNC2V392MSEGBB
	Hersteller-Teilenummer: LNC2V392MSEGBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNC2V392MSEGBB.pdf  2.LNC2V392MSEGBB.pdf  3.LNC2V392MSEGBB.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2V392MSEGBB
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.86A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.465" (88.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V392MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V392MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V392MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2V392MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNC2V332MTEF Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V392MSEH Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V332MSEGBN Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V392MTEG Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNC2V392MSEGBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V392MSEG Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V392MSEHBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V392MSEHBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V392MSEGBB Nichicon	LNC2V392MSEGBB Datenblatt	LNC2V392MSEGBB-Datenblätter	LNC2V392MSEGBB PDF	Nichicon LNC2V392MSEGBB
LNC2V392MSEGBB Electronic	LNC2V392MSEGBB-Komponenten	LNC2V392MSEGBB-Verteiler	LNC2V392MSEGBB-Bild	LNC2V392MSEGBB-Teil
LNC2V392MSEGBB Preis	LNC2V392MSEGBB Hersteller	LNC2V392MSEGBB Bild	LNC2V392MSEGBB Aktie	LNC2V392MSEGBB Inventar
LNC2V392MSEGBB Neu	LNC2V392MSEGBB Original	LNC2V392MSEGBB garantiert	LNC2V392MSEGBB RFQ	LNC2V392MSEGBB Online bestellen