











	<p>LNX2V392MSEHBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNX2V392MSEHBN</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.LNX2V392MSEHBN.pdf  2.LNX2V392MSEHBN.pdf  3.LNX2V392MSEHBN.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	LNX2V392MSEHBN
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	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.42A @ 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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V392MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V392MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V392MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNX2V392MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNX2V392MSEGBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2V472MSEHBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2V392MSEH Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2V392MSEG Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNX2V392MSEHBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2V472MSEGBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2V472MSEG Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNX2V472MSEH Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2V392MSEHBN Nichicon	LNX2V392MSEHBN Datenblatt	LNX2V392MSEHBN-Datenblätter	LNX2V392MSEHBN PDF	Nichicon LNX2V392MSEHBN
LNX2V392MSEHBN Electronic	LNX2V392MSEHBN-Komponenten	LNX2V392MSEHBN-Verteiler	LNX2V392MSEHBN-Bild	LNX2V392MSEHBN-Teil
LNX2V392MSEHBN Preis	LNX2V392MSEHBN Hersteller	LNX2V392MSEHBN Bild	LNX2V392MSEHBN Aktie	LNX2V392MSEHBN Inventar
LNX2V392MSEHBN Neu	LNX2V392MSEHBN Original	LNX2V392MSEHBN garantiert	LNX2V392MSEHBN RFQ	LNX2V392MSEHBN Online bestellen