

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECO-S1KP392CA

Hersteller-Teilenummer:	ECO-S1KP392CA
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP
Datenblätter:	ECO-S1KP392CA.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ECO-S1KP392CA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	TS-UP
Brummstrom	3.59A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	77 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

ECO-S1KP392CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECO-S1KP392CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECO-S1KP392CA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECO-S1KP392CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ECO-S1KP472DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>	<p>ECO-S1KP332DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p>	<p>ECO-S1KP222DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP</p>	<p>ECO-S1KP392DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>
<p>ECO-S1KP562EA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP</p>	<p>ECO-S1KP272BA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	<p>ECO-S1KP272DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	<p>ECO-S1KP562DA Panasonic Electronic Components CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECO-S1KP392CA Panasonic	ECO-S1KP392CA Datenblatt	ECO-S1KP392CA-Datenblätter	ECO-S1KP392CA PDF	Panasonic ECO-S1KP392CA
ECO-S1KP392CA Electronic	ECO-S1KP392CA-Komponenten	ECO-S1KP392CA-Verteiler	ECO-S1KP392CA-Bild	ECO-S1KP392CA-Teil
ECO-S1KP392CA Preis	ECO-S1KP392CA Hersteller	ECO-S1KP392CA Bild	ECO-S1KP392CA Aktie	ECO-S1KP392CA Inventar
ECO-S1KP392CA Neu	ECO-S1KP392CA Original	ECO-S1KP392CA garantiert	ECO-S1KP392CA RFQ	ECO-S1KP392CA Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited