

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

20SEPF390M

Hersteller-Teilenummer:	20SEPF390M
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H
Datenblätter:	20SEPF390M.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 19600 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	20SEPF390M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	19600 pcs Stock
Serie	OS-CON™, SEPF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Art	Polymer
Scheinwiderstand	-
Spannungswert	20V
Kapazität	390µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose
Ripple Current - Low Frequency	247.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.95A @ 100kHz
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Bulk

20SEPF390M ist neu im Original, Suche 20SEPF390M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 20SEPF390M Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 20SEPF390M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>20SEP68M+T Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 20V T/H</p>	<p>20SEPF560M Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 20V T/H</p>	<p>20SEPF390M+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H</p>	<p>20SEPF560M+T Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 20V T/H</p>
<p>20SEPF120M Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 20V T/H</p>	<p>20SEQP150M Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V T/H</p>	<p>20SEPF120M+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 20V T/H</p>	<p>20SEQP100M Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V T/H</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| ⊛ 06031A1R0C4T2A | ↔ 17-21SURC/S530-A2/TR8 | ⇒ 1808AA102JATME | D 1812SC222MAT1A/5B | ⇒ 20SVP100M |
| ⊣ 20SVP150M | ⊛ 20SVP22M | D 20SVP47M | ⇒ 20SVP447M | ⇒ 20SVPB15M |
| ⊛ 20SVPB15M | ⊣ 20SVPF120M | ⊛ 20SVPF180M | ↔ AM3445P-T1-PF | ⇒ AT28C64B-20JA |
| D B82442H1393K | ⊛ BAV99W-L_R1_000A1 | ⊣ BU90002GWZ | ⊛ CGA3E2X7R1H223M080AD | ⇒ CL201212T-4R7K-N |
| ⇒ CL21B474KOFNNE | ↔ DS90CR288AMTDX/NOBP | ⊛ FAN54151UCX | ⊣ FMC080903-05T144 | ⇒ GD145HFU120C1S_B1 |
| ↔ GQM1555C2D8R2BB01D | ⇒ GRM0335C1H9R9DD01D | D GRM2165C1HR90CD01D | ⊛ GRM2196R2A6R3DD01D | ⊣ LTC3122EDE#PBF |
| ⊛ MAX1976ETT150+T | D MC56F8027V | ⇒ MPC940LFAR2 | ↔ PSBDA60V3 | ⇒ S-80824ALNP-EAM-T2 |
| ⊣ S2AHE3/61T | ⊛ S32-LS16-C4 | ↔ SN74CBT6800APWR | ⇒ T348N04TOF | ⇒ TC74LCX157FK |
| ⊛ TC74LCX257F | ⊣ TK11230BM | ⊛ TK50P04M1 | D TL431ASDT | ⇒ TLV2302IDR |
| ↔ TM200EZ-M | ⊛ TPSMB22A | ⊣ TT61N08KOF | ⊛ UPD166025T1J-E1-AY | ⇒ V48A48C500A3 |

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