



Image may be representation.
See specs for product details.

ECE-A0JKS101I

Hersteller-Teilenummer:	ECE-A0JKS101I
Hersteller / Marke:	PanaVise
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
Datenblätter:	1.ECE-A0JKS101I.pdf 2.ECE-A0JKS101I.pdf 3.ECE-A0JKS101I.pdf 4.ECE-A0JKS101I.pdf 5.ECE-A0JKS101I.pdf 6.ECE-A0JKS101I.pdf 7.ECE-A0JKS101I.pdf 8.ECE-A0JKS101I.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ECE-A0JKS101I
Hersteller	PanaVise
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	100µF
Oberflächenmontage Land Größe	0.098" (2.50mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	KS
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can
Rastermaß - Steckverbinder	6.3V
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	ECEA0JKS101I
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kondensatoren	71mA @ 120Hz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ECE-A0JKS101I
Lebensdauer @ Temp.	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Expanded Beschreibung	100µF 6.3V Aluminum Capacitors Radial, Can 1000 Hrs
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL
Anwendungen	1000 Hrs @ 85°C

ECE-A0JKS101I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A0JKS101I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A0JKS101I PanaVise mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ECE-A0JKS101I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ECE-A0JKS220B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p>ECE-A0JKS220I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p>ECE-A0JKS101B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p>ECE-A0JKS330 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>
<p>ECE-A0JKS101B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p>ECE-A0JKG470 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p>ECE-A0JKS220 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	<p>ECE-A0JKS101I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECE-A0JKS101I PanaVise	ECE-A0JKS101I Datenblatt	ECE-A0JKS101I-Datenblätter	ECE-A0JKS101I PDF	PanaVise ECE-A0JKS101I
ECE-A0JKS101I Electronic	ECE-A0JKS101I-Komponenten	ECE-A0JKS101I-Verteiler	ECE-A0JKS101I-Bild	ECE-A0JKS101I-Teil
ECE-A0JKS101I Preis	ECE-A0JKS101I Hersteller	ECE-A0JKS101I Bild	ECE-A0JKS101I Aktie	ECE-A0JKS101I Inventar
ECE-A0JKS101I Neu	ECE-A0JKS101I Original	ECE-A0JKS101I garantiert	ECE-A0JKS101I RFQ	ECE-A0JKS101I Online bestellen

