

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ECE-A1CKA220I









Hersteller-Teilenummer:	ECE-A1CKA220I
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL
Datenblätter:	1.ECE-A1CKA220I.pdf 2.ECE-A1CKA220I.pdf 3.ECE-A1CKA220I.pdf 4.ECE-A1CKA220I.pdf 5.ECE-A1CKA220I.pdf 6.ECE-A1CKA220I.pdf 7.ECE-A1CKA220I.pdf 8.ECE-A1CKA220I.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ECE-A1CKA220I
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	KA
Brummstrom	39mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1CKA220I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1CKA220I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1CKA220I Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ECE-A1CKA220I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ECE-A1CKA101I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>ECE-A1CKA220B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKA101B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKA470B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>ECE-A1CKA330 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKA330B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKA220 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKA101 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECE-A1CKA220I Panasonic	ECE-A1CKA220I Datenblatt	ECE-A1CKA220I-Datenblätter	ECE-A1CKA220I PDF	Panasonic ECE-A1CKA220I
ECE-A1CKA220I Electronic	ECE-A1CKA220I-Komponenten	ECE-A1CKA220I-Verteiler	ECE-A1CKA220I-Bild	ECE-A1CKA220I-Teil
ECE-A1CKA220I Preis	ECE-A1CKA220I Hersteller	ECE-A1CKA220I Bild	ECE-A1CKA220I Aktie	ECE-A1CKA220I Inventar
ECE-A1CKA220I Neu	ECE-A1CKA220I Original	ECE-A1CKA220I garantiert	ECE-A1CKA220I RFQ	ECE-A1CKA220I 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