









	<h2 style="color: #E67E22;">ECE-A1CKG330</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ECE-A1CKG330
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Datenblätter:	 ECE-A1CKG330.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ECE-A1CKG330
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	KG
Brummstrom	121mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

ECE-A1CKG330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECE-A1CKG330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECE-A1CKG330 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-A1CKG330 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ECE-A1CKG470 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKK100 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKA470I Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKG6R8 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6.8UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>ECE-A1CKN220 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKG680 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKG150 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>ECE-A1CKG100 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECE-A1CKG330 Panasonic	ECE-A1CKG330 Datenblatt	ECE-A1CKG330-Datenblätter	ECE-A1CKG330 PDF	Panasonic ECE-A1CKG330
ECE-A1CKG330 Electronic	ECE-A1CKG330-Komponenten	ECE-A1CKG330-Verteiler	ECE-A1CKG330-Bild	ECE-A1CKG330-Teil
ECE-A1CKG330 Preis	ECE-A1CKG330 Hersteller	ECE-A1CKG330 Bild	ECE-A1CKG330 Aktie	ECE-A1CKG330 Inventar
ECE-A1CKG330 Neu	ECE-A1CKG330 Original	ECE-A1CKG330 garantiert	ECE-A1CKG330 RFQ	ECE-A1CKG330 Online bestellen