













	<h2 style="color: #E67E22;">MALSECA00BC247BARK</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALSECA00BC247BARK
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALSECA00BC247BARK.pdf</li> <li> 2.MALSECA00BC247BARK.pdf</li> <li> 3.MALSECA00BC247BARK.pdf</li> <li> 4.MALSECA00BC247BARK.pdf</li> <li> 5.MALSECA00BC247BARK.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MALSECA00BC247BARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ECA
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECA00BC247BARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECA00BC247BARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECA00BC247BARK Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MALSECA00BC247BARK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MALSECA00BC222EARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	  <b>MALSECA00BC233EARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	  <b>MALSECA00BC310BARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	  <b>MALSECA00BC247DARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD
  <b>MALSECA00BC310BARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	  <b>MALSECA00BD222HARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	  <b>MALSECA00BC222EARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	  <b>MALSECA00BC233EARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECA00BC247BARK Angstrom / Vishay	MALSECA00BC247BARK Datenblatt	MALSECA00BC247BARK-Datenblätter	MALSECA00BC247BARK PDF	Angstrom / Vishay
MALSECA00BC247BARK Electronic	MALSECA00BC247BARK-Komponenten	MALSECA00BC247BARK-Verteiler	MALSECA00BC247BARK-Bild	MALSECA00BC247BARK
MALSECA00BC247BARK Preis	MALSECA00BC247BARK Hersteller	MALSECA00BC247BARK Bild	MALSECA00BC247BARK Aktie	MALSECA00BC247BARK-Teil
MALSECA00BC247BARK Neu	MALSECA00BC247BARK Original	MALSECA00BC247BARK garantiert	MALSECA00BC247BARK RFQ	MALSECA00BC247BARK Inventar
				MALSECA00BC247BARK Online bestellen