











	<h2 style="color: #E67E22;">MALSECV00AE247EARK</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECV00AE247EARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECV00AE247EARK.pdf  2.MALSECV00AE247EARK.pdf  3.MALSECV00AE247EARK.pdf  4.MALSECV00AE247EARK.pdf  5.MALSECV00AE247EARK.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00AE247EARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ECV
Brummstrom	79mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.52 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AE247EARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AE247EARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AE247EARK 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 MALSECV00AE247EARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECV00AF233HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AE247EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF247FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECV00AE233FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>
 <p>MALSECV00AF233HARK Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF310EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECV00AE222HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AE233FARK Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AE247EARK Angstrom / Vishay	MALSECV00AE247EARK Datenblatt	MALSECV00AE247EARK-Datenblätter	MALSECV00AE247EARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECV00AE247EARK
MALSECV00AE247EARK Electronic	MALSECV00AE247EARK-Komponenten	MALSECV00AE247EARK-Verteiler	MALSECV00AE247EARK-Bild	MALSECV00AE247EARK-Teil
MALSECV00AE247EARK Preis	MALSECV00AE247EARK Hersteller	MALSECV00AE247EARK Bild	MALSECV00AE247EARK Aktie	MALSECV00AE247EARK Inventar
MALSECV00AE247EARK Neu	MALSECV00AE247EARK Original	MALSECV00AE247EARK garantiert	MALSECV00AE247EARK RFQ	MALSECV00AE247EARK 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