









	<p>Hersteller-Teilenummer: ESHSR-0006C0-002R7</p>
	<p>Hersteller / Marke: Maxwell Technologies, Inc.</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR 27V THROUGH HOLE</p>
	<p>Datenblätter:  ESHSR-0006C0-002R7.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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	ESHSR-0006C0-002R7
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	CAPACITOR 27V THROUGH HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	-10%, +20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ESHSR
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	33 mOhm
detaillierte Beschreibung	6F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can 33 mOhm
Kapazität	6F

ESHSR-0006C0-002R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESHSR-0006C0-002R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESHSR-0006C0-002R7 Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ESHSR-0006C0-002R7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESHSR-0005C0-002R7 NessCap Co Ltd CAP 5F -10% +20% 2.7V T/H</p>	 <p>ESHSR-0025C0-002R7 NessCap Co Ltd CAP 25F -10% +20% 2.7V T/H</p>	 <p>ESHSR-0010C0-002R7UC Nesscap Co., Ltd CAP SUPER 10F 2.7V WIRE LEAD</p>	 <p>ESHSR-0003C0-002R7UC NESSCAP NESSCAP N/A</p>
 <p>ESHSR-0005C0-002R7UC Nesscap Co., Ltd CAP SUPER 5F 2.7V WIRE LEAD</p>	 <p>ESHSR-0010C0-002R7 NessCap Co Ltd CAP 10F -10% +20% 2.7V T/H</p>	 <p>ESHSR-0003C0-002R7 Nesscap Co Ltd CAP 3F -10% +20% 2.7V T/H</p>	 <p>ESHSR-0025C0-002R7UC Nesscap Co., Ltd CAP SUPER 25F 2.7V WIRE LEAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESHSR-0006C0-002R7 Maxwell Technologies, Inc.	ESHSR-0006C0-002R7 Datenblatt	ESHSR-0006C0-002R7-Datenblätter	ESHSR-0006C0-002R7 PDF	Maxwell Technologies, Inc. ESHSR-0006C0-002R7
ESHSR-0006C0-002R7 Electronic	ESHSR-0006C0-002R7-Komponenten	ESHSR-0006C0-002R7-Verteiler	ESHSR-0006C0-002R7-Bild	ESHSR-0006C0-002R7-Teil
ESHSR-0006C0-002R7 Preis	ESHSR-0006C0-002R7 Hersteller	ESHSR-0006C0-002R7 Bild	ESHSR-0006C0-002R7 Aktie	ESHSR-0006C0-002R7 Inventar
ESHSR-0006C0-002R7 Neu	ESHSR-0006C0-002R7 Original	ESHSR-0006C0-002R7 garantiert	ESHSR-0006C0-002R7 RFQ	ESHSR-0006C0-002R7 Online bestellen