

	BCAP0360 P270 S18	
	Hersteller-Teilenummer:	BCAP0360 P270 S18
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP EDLC 360F 0% +20% 2.7V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BCAP0360 P270 S18.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BCAP0360 P270 S18
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	CAP EDLC 360F 0% +20% 2.7V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	0%, +20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	BC
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	1182-1053
Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.520" (64.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.2 mOhm
detaillierte Beschreibung	360F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can - Snap-In
Kapazität	360F

BCAP0360 P270 S18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCAP0360 P270 S18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCAP0360 P270 S18 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 BCAP0360 P270 S18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BCAP1500 P270 K04 Maxwell Technologies Inc. CAP 1500F 2.7V THREADED</p>	 <p>BCAP0310 P270 T10 Maxwell Technologies Inc. CAP 310F 2.7V THROUGH HOLE</p>	 <p>BCAP0650 P270 K05 Maxwell Technologies Inc. CAP 650F 2.7V WELD</p>	 <p>BCAP0350 E270 T11 Maxwell Technologies Inc. CAP 350F 2.7V THROUGH HOLE</p>
 <p>BCAP1200 P270 K04 Maxwell Technologies Inc. CAP 1200F 2.7V THREADED</p>	 <p>BCAP1200 P270 K05 Maxwell Technologies Inc. CAP 1200F 2.7V WELD</p>	 <p>BCAP0650 P270 K04 Maxwell Technologies Inc. CAP 650F 2.7V THREADED</p>	 <p>BCAP0350 E270 T13 Maxwell Technologies Inc. CAP 350F 2.7V THROUGH HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCAP0360 P270 S18 Maxwell Technologies, Inc.	BCAP0360 P270 S18 Datenblatt	BCAP0360 P270 S18-Datenblätter	BCAP0360 P270 S18 PDF	Maxwell Technologies, Inc. BCAP0360 P270 S18
BCAP0360 P270 S18 Electronic	BCAP0360 P270 S18-Komponenten	BCAP0360 P270 S18-Verteiler	BCAP0360 P270 S18-Bild	BCAP0360 P270 S18-Teil
BCAP0360 P270 S18 Preis	BCAP0360 P270 S18 Hersteller	BCAP0360 P270 S18 Bild	BCAP0360 P270 S18 Aktie	BCAP0360 P270 S18 Inventar
BCAP0360 P270 S18 Neu	BCAP0360 P270 S18 Original	BCAP0360 P270 S18 garantiert	BCAP0360 P270 S18 RFQ	BCAP0360 P270 S18 Online bestellen