









	<p><b>B37930K5080D260</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B37930K5080D260</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8.2PF 50V NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B37930K5080D260.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B37930K5080D260
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 50V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	B37930K
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	Automotive

B37930K5080D260 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37930K5080D260-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37930K5080D260 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B37930K5080D260 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B37930K5040C760</b> EPCOS (TDK) CAP CER 4.7PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>B37930K5030C960</b> EPCOS (TDK) CAP CER 3.9PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>B37930K5050D660</b> EPCOS (TDK) CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>B37930K5030C360</b> EPCOS (TDK) CAP CER 3.3PF 50V NP0 0603</p>
 <p><b>B37930K5040C770</b> EPCOS (TDK) CAP CER 4.7PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>B37930K5100J060</b> EPCOS (TDK) CAP CER 10PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>B37930K5089B260</b> EPCOS (TDK) CAP CER 8.2PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>B37930K5101J060</b> EPCOS (TDK) CAP CER 100PF 50V NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B37930K5080D260 EPCOS	B37930K5080D260 Datenblatt	B37930K5080D260-Datenblätter	B37930K5080D260 PDF	EPCOS B37930K5080D260
B37930K5080D260 Electronic	B37930K5080D260-Komponenten	B37930K5080D260-Verteiler	B37930K5080D260-Bild	B37930K5080D260-Teil
B37930K5080D260 Preis	B37930K5080D260 Hersteller	B37930K5080D260 Bild	B37930K5080D260 Aktie	B37930K5080D260 Inventar
B37930K5080D260 Neu	B37930K5080D260 Original	B37930K5080D260 garantiert	B37930K5080D260 RFQ	B37930K5080D260 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