










	<p>P42BN820M5ST</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P42BN820M5ST</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Dielectric Laboratories</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 82PF 50V BN SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.P42BN820M5ST.pdf</p> <p> 2.P42BN820M5ST.pdf</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	P42BN820M5ST
Hersteller	Dielectric Laboratories
Beschreibung	CAP CER 82PF 50V BN SMD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.022" (0.56mm)
Temperaturkoeffizient	BN
Größe / Dimension	0.042" L x 0.022" W (1.07mm x 0.56mm)
Serie	Milli-Cap®
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	1761-1058-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Low ESL, Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	82pF ±20% 50V Ceramic Capacitor BN 0402 (1005
Kapazität	82pF
Anwendungen	General Purpose

P42BN820M5ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P42BN820M5ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P42BN820M5ST Dielectric Laboratories mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ P42BN820M5ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P421YE TOS TOS DIP4</p>	 <p>P42180 Seoul Semiconductor Inc. EMITTER VISIBLE 660NM 700MA SMD</p>	 <p>P4202SBLRP Littelfuse Inc. SIDACTOR BI 380V 250A DO214AA</p>	 <p>P421 TOSHIBA TOSHIBA DIP4</p>
 <p>P42BN820MA3152T Dielectric Laboratories CAP ARR 82PF .22UF 10V X5R 0402</p>	 <p>P4202SBRP Littelfuse Inc. SIDACTOR BI 380V 250A DO214</p>	 <p>P4202SA Littelfuse P4202SA Littelfuse</p>	 <p>P4202SALRP Littelfuse Inc. SIDACTOR BI 380V 150A DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P42BN820M5ST Dielectric Laboratories	P42BN820M5ST Datenblatt	P42BN820M5ST-Datenblätter	P42BN820M5ST PDF	Dielectric Laboratories P42BN820M5ST
P42BN820M5ST Electronic	P42BN820M5ST-Komponenten	P42BN820M5ST-Verteiler	P42BN820M5ST-Bild	P42BN820M5ST-Teil
P42BN820M5ST Preis	P42BN820M5ST Hersteller	P42BN820M5ST Bild	P42BN820M5ST Aktie	P42BN820M5ST Inventar
P42BN820M5ST Neu	P42BN820M5ST Original	P42BN820M5ST garantiert	P42BN820M5ST RFQ	P42BN820M5ST 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