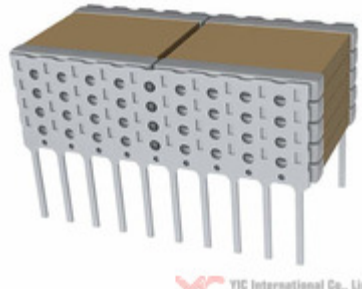
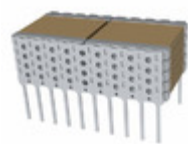
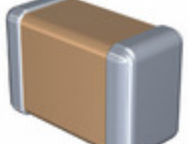
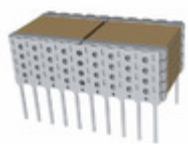
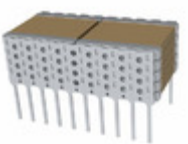
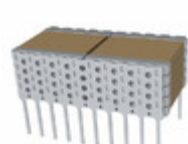
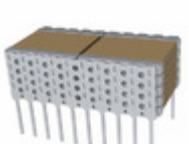
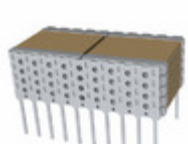
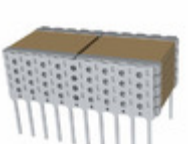
	<h2 style="color: red;">L1GN50B563KA02</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	L1GN50B563KA02
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	KPS-MCC SMPS STACK CC5 56NF 630V
	Datenblätter:	1.L1GN50B563KA02.pdf 2.L1GN50B563KA02.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 26 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	L1GN50B563KA02
Hersteller	KEMET
Beschreibung	KPS-MCC SMPS STACK CC5 56NF 630V
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	26 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.250" L x 0.300" W (6.35mm x 7.62mm)
Serie	KPS-MCC
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Stacked DIP, 6 Lead
Andere Namen	399-16381
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.250" (6.35mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.280" (7.11mm)
Eigenschaften	Low ESL (Stacked), High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±10% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	SMPS Filtering

L1GN50B563KA02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, L1GN50B563KA02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, L1GN50B563KA02 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ L1GN50B563KA02 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>L1GN50G253KA05 KEMET KPS-MCC SMPS STACK CC5 25NF 2000</p>	 <p>C1206C209C8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 2PF 10V ULTRA STABL</p>	 <p>L1GN501155KA05 KEMET KPS-MCC SMPS STACK CC5 1.5UF 100</p>	 <p>L1GN40C474KA04 KEMET KPS-MCC SMPS STACK CC4 470NF 500</p>
 <p>L1GN30G204KA10 KEMET KPS-MCC SMPS STACK CC3 0.2UF 200</p>	 <p>L1GN30C205KA10 KEMET KPS-MCC SMPS STACK CC3 2UF 500V</p>	 <p>L1GN402105KA03 KEMET KPS-MCC SMPS STACK CC4 1UF 200V</p>	 <p>L1GN40D274KA05 KEMET KPS-MCC SMPS STACK CC4 270NF 100</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

L1GN50B563KA02 KEMET	L1GN50B563KA02 Datenblatt	L1GN50B563KA02-Datenblätter	L1GN50B563KA02 PDF	KEMET L1GN50B563KA02
L1GN50B563KA02 Electronic	L1GN50B563KA02-Komponenten	L1GN50B563KA02-Verteiler	L1GN50B563KA02-Bild	L1GN50B563KA02-Teil
L1GN50B563KA02 Preis	L1GN50B563KA02 Hersteller	L1GN50B563KA02 Bild	L1GN50B563KA02 Aktie	L1GN50B563KA02 Inventar
L1GN50B563KA02 Neu	L1GN50B563KA02 Original	L1GN50B563KA02 garantiert	L1GN50B563KA02 RFQ	L1GN50B563KA02 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