

	<p>B32923H3564M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B32923H3564M</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 20% 305VAC RAD</p> <p>Datenblätter:  B32923H3564M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 761 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	B32923H3564M
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 20% 305VAC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	761 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.413" W (26.50mm x 10.50mm)
Serie	B32923
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	495-7037
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 305V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

B32923H3564M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32923H3564M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32923H3564M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B32923H3564M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>B32923H3824M EPCOS CAP FILM 0.82UF 20% 305VAC RAD</p>	 <p>B32923H3564M000 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.56UF 20% 305VAC RAD</p>	 <p>B32923H3225M000 EPCOS (TDK) CAP FILM 2.2UF 20% 305VAC RADIAL</p>	 <p>B32923H3684M EPCOS CAP FILM 0.68UF 20% 305VAC RAD</p>
 <p>B32923H3824M000 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.82UF 20% 305VAC RAD</p>	 <p>B32923H3684M000 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.68UF 20% 305VAC RAD</p>	 <p>B32923H3474M000 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.47UF 20% 305VAC RAD</p>	 <p>B32923H3474M EPCOS CAP FILM 0.47UF 20% 305VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B32923H3564M EPCOS	B32923H3564M Datenblatt	B32923H3564M-Datenblätter	B32923H3564M PDF	EPCOS B32923H3564M
B32923H3564M Electronic	B32923H3564M-Komponenten	B32923H3564M-Verteiler	B32923H3564M-Bild	B32923H3564M-Teil
B32923H3564M Preis	B32923H3564M Hersteller	B32923H3564M Bild	B32923H3564M Aktie	B32923H3564M Inventar
B32923H3564M Neu	B32923H3564M Original	B32923H3564M garantiert	B32923H3564M RFQ	B32923H3564M 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