









	<p>57298-2SL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 57298-2SL</p> <p>Hersteller / Marke: Johanson Manufacturing</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TRIMMER</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2509 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

Artikelnummer	57298-2SL
Hersteller	Johanson Manufacturing
Beschreibung	CAP TRIMMER
Kategorie	Kondensatoren > Trimmer, Variable Kondensatoren
Teilstatus	2509 pcs Stock
Größe / Dimension	-
Serie	-
Q @ Frequenz	-
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikumaterial	-
detaillierte Beschreibung	Trimmer Capacitor
Kapazitätsbereich	-
Einstellungsart	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>572D106X0016P2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 0805</p>	 <p>572D106X0016P2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 0805</p>	 <p>5729 Bourns Inc. FIXED IND 100UH 2.5A 80 MOHM TH</p>	 <p>5729-RC Bourns Inc. FIXED IND 100UH 2.5A 80 MOHM TH</p>
 <p>572AK VISHAY 572AK VISHAY</p>	 <p>572D106X0010P2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 0805</p>	 <p>57283-1 Johanson Manufacturing CAP TRIMMER 0.6-4.5PF 500V SMD</p>	 <p>572D106X0010P2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 10V 20% 0805</p>

57298-2SL Zugehöriges

Mehr

57298-2SL Johanson Manufacturing	57298-2SL Datenblatt	57298-2SL-Datenblätter	57298-2SL PDF	Johanson Manufacturing 57298-2SL
57298-2SL Electronic	57298-2SL-Komponenten	57298-2SL-Verteiler	57298-2SL-Bild	57298-2SL-Teil
57298-2SL Preis	57298-2SL Hersteller	57298-2SL Bild	57298-2SL Aktie	57298-2SL Inventar
57298-2SL Neu	57298-2SL Original	57298-2SL garantiert	57298-2SL RFQ	57298-2SL Online bestellen