

<b>13008-081MESZ/HR</b>	
Teilenummer	<a href="#">13008-081MESZ/HR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
13008-081MESZ/HR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 13008-081MESZ/HR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">13008-081MESZ/HR</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	63V	Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%	Größe / Dimension	0.299" L x 0.236" W (7.60mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 13008	Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Andere Namen	T97D156M063R8HSZ T97D156M063R8HSZ-ND	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks	Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-	Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	High Reliability	Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm	detaillierte Beschreibung	15µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 63V 2924 (7360 Metric) 400 mOhm
Kapazität	15µF		

13008-081MESZ/HR 500 pcs Neu und original auf Lager, 13008-081MESZ/HR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, 13008-081MESZ/HR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 13008-081MESZ/HR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 13008-081MESZ/HR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">13008-082KESZ/HR</a>	CAP TANT 22UF 63V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESZ/HR</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESB/HR</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESZ/HR</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESZ/HR</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-082KESA</a>	CAP TANT 22UF 63V 10% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-082MESA</a>	CAP TANT 22UF 63V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-082MESA</a>	CAP TANT 22UF 63V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-082KESZ</a>	CAP TANT 22UF 63V 10% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESZ</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESB</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-082KESZ/HR</a>	CAP TANT 22UF 63V 10% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESB</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-082KESA</a>	CAP TANT 22UF 63V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESZ</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESZ</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESB/HR</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-082KESZ</a>	CAP TANT 22UF 63V 10% 2917	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">13008-082MESZ</a>	CAP TANT 22UF 63V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs
	<a href="#">13008-081MESZ</a>	CAP TANT 15UF 63V 20% 2917	Vishay Sprague	500 pcs

13008-081MESZ/HR-Lager	13008-081MESZ/HR Preis	13008-081MESZ/HR-Elektronik	13008-081MESZ/HR-Komponenten
13008-081MESZ/HR Inventar	13008-081MESZ/HR Digikey	Lieferant 13008-081MESZ/HR	13008-081MESZ/HR online bestellen
Anfrage 13008-081MESZ/HR	13008-081MESZ/HR-Bild	13008-081MESZ/HR Bild	13008-081MESZ/HR PDF
13008-081MESZ/HR Datenblatt	13008-081MESZ/HR Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	