

<b>PTCEL13R121MBE</b>	
Teilenummer	<a href="#">PTCEL13R121MBE</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	ICL 120 OHM 40A 13MM
Verfügbare Menge	3 pcs in stock
Datenblätter	
PTCEL13R121MBE 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 PTCEL13R121MBE**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">PTCEL13R121MBE</a>	Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	ICL 120 OHM 40A 13MM
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	3
Toleranz	-	Serie	PTCEL
R @ 25 ° C	120 Ohms	Verpackung	Bulk
Andere Namen	BC3318	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Durchmesser	0.512" (13mm)
detaillierte Beschreibung	Inrush Current Limiter 120 Ohms 40A 0.512" (13mm)	Strom - Steady-State-Max	40A
Zulassungen	-		

PTCEL13R121MBE 3 pcs Neu und original auf Lager, PTCEL13R121MBE-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, PTCEL13R121MBE Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage PTCEL13R121MBE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für PTCEL13R121MBE**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">PTCEL13R251NBE</a>	ICL 250 OHM 40A 13MM	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCCL21H601HBE</a>	THERMISTOR PTC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCCL21H202DBE</a>	THERMISTOR PTC RADIAL LEAD DISC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCCL21H881FBE</a>	PTC RESET FUSE 145V 880MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCEL13R501RBE</a>	ICL 500 OHM 40A 13MM	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCEL17R501TBE</a>	PTC EL LDD 16D5 500R 1000 130 B	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCEL13R121MBE</a>	ICL 120 OHM 40A 13MM	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCCL21H421HBE</a>	THERMISTOR PTC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCCL21H881FBE</a>	THERMISTOR PTC 1.7 OHM 145V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCEL17R121NBE</a>	ICL 120 OHM 40A 17MM	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCEL13R600LBE</a>	ICL 60 OHM 40A 13MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	7 pcs
	<a href="#">PTCCL21H591HBE</a>	THERMISTOR PTC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCEL13R600LBE</a>	ICL 60 OHM 40A 13MM	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCEL13R501RBE</a>	ICL 500 OHM 40A 13MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCCL21H801HBE</a>	THERMISTOR PTC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCCL21H172DBE</a>	THERMISTOR PTC RADIAL LEAD DISC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCEL17R600MBE</a>	ICL 60 OHM 40A 17MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	381 pcs
	<a href="#">PTCCL21H701HBE</a>	PTC RESET FUSE 265V 700MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	332 pcs
	<a href="#">PTCEL17R121NBE</a>	ICL 120 OHM 40A 17MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	13 pcs
	<a href="#">PTCEL13R251NBE</a>	ICL 250 OHM 40A 13MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	239 pcs

<a href="#">PTCEL13R121MBE-Lager</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE Preis</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE-Elektronik</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE-Komponenten</a>
<a href="#">PTCEL13R121MBE Inventar</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE Digkey</a>	<a href="#">Lieferant PTCEL13R121MBE</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage PTCEL13R121MBE</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE-Bild</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE Bild</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE PDF</a>
<a href="#">PTCEL13R121MBE Datenblatt</a>	<a href="#">PTCEL13R121MBE Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.