
	<h2 style="color: #E67E22;">T95R476M035LSBL</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: T95R476M035LSBL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 35V 20% 2824
	Datenblätter:  T95R476M035LSBL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	T95R476M035LSBL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 35V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, T95
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.150" (3.80mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 35V 2824
Kapazität	47µF

T95R476M035LSBL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T95R476M035LSBL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T95R476M035LSBL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T95R476M035LSBL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  T95R476M020LZAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 2824	 T95R686K016CSSL Vishay Sprague CAP TANT 68UF 16V 10% 2824	 T95R476M035LSBL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 35V 20% 2824	 T95R476M020LZSL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2824
 T95R686K016CSAL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 16V 10% 2824	 T95R476M020LZAL Vishay Sprague CAP TANT 47UF 20V 20% 2824	 T95R686K016CSSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 68UF 16V 10% 2824	 T95R476M020LZSL Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 20V 20% 2824

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T95R476M035LSBL Electro-Films (EFI) / Vishay	T95R476M035LSBL Datenblatt	T95R476M035LSBL-Datenblätter	T95R476M035LSBL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
T95R476M035LSBL Electronic	T95R476M035LSBL-Komponenten	T95R476M035LSBL-Verteiler	T95R476M035LSBL-Bild	T95R476M035LSBL-Teil
T95R476M035LSBL Preis	T95R476M035LSBL Hersteller	T95R476M035LSBL Bild	T95R476M035LSBL Aktie	T95R476M035LSBL Inventar
T95R476M035LSBL Neu	T95R476M035LSBL Original	T95R476M035LSBL garantiert	T95R476M035LSBL RFQ	T95R476M035LSBL 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