



WSL20107L000FEA18

Hersteller Teilenummer:	WSL20107L000FEA18
Hersteller / Marke	Dale / Vishay
Teil der Beschreibung:	RES 0.007 OHM 1% 1W 2010
Datenblätter:	WSL20107L000FEA18.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

WSL20107L000FEA18 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie WSL20107L000FEA18 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, WSL20107L000FEA18 kaufen Dale / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage WSL20107L000FEA18: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von WSL20107L000FEA18

Teilenummer	WSL20107L000FEA18	Hersteller / Marke	Dale / Vishay
Serie	WSL-HP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	2010 (5025 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Supplier Device-Gehäuse	2010	Betriebstemperatur	-65°C ~ 170°C
detaillierte Beschreibung	7 mOhms ±1% 1W Chip Resistor 2010 (5025 Metric) Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding Metal Element	Größe / Dimension	0.200" L x 0.100" W (5.08mm x 2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.89mm)	Eigenschaften	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding
Toleranz	±1%	Temperaturkoeffizient	±75ppm/°C
Fehlerrate	-	Leistung (W)	1W
Anzahl der Anschlüsse	2	Zusammensetzung	Metal Element
Widerstand	7 mOhms	Andere Namen	WSLF-.007CT
Bestandsmenge	8000 pcs Stock	Kategorie	Widerstände > Chip Widerstand-Surface Mount
Beschreibung	RES 0.007 OHM 1% 1W 2010	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In WSL20107L000FEA18 enthaltene Keywords

Dale / Vishay WSL20107L000FEA18	WSL20107L000FEA18-Teil	WSL20107L000FEA18 Preis	WSL20107L000FEA18-Vertriebspartner
WSL20107L000FEA18 Technisch	WSL20107L000FEA18-Bestand	WSL20107L000FEA18 Inventar	WSL20107L000FEA18 Lieferant
WSL20107L000FEA18 Online-Bestellung	WSL20107L000FEA18 Anfrage	WSL20107L000FEA18-Bild	WSL20107L000FEA18 Bild
WSL20107L000FEA18 pdf	WSL20107L000FEA18 Datenblatt	WSL20107L000FEA18 Datenblatt	WSL20107L000FEA18 pdf-Datenblatt
Laden Sie das WSL20107L000FEA18-Datenblatt herunter	Dale / Vishay Hersteller	Dale / Vishay WSL20107L000FEA18	Vishay Dale [ML] WSL20107L000FEA18
	Vishay Dale WSL20107L000FEA18	HiRel Systems / Vishay WSL20107L000FEA18	

Sie können auch interessiert sein:

<p>WSL2010R015F Beschreibung: WSL2010R015F VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL2010R0250FEA Beschreibung: RES 0.025 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL1206R0400FTA5 Beschreibung: WSL1206R0400FTA5 VISHAY 1206L Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL2010R0300FEA Beschreibung: RES 0.03 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL2010R0200FEA Beschreibung: RES 0.02 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL2010R0100FEA Beschreibung: RES 0.01 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL2010R0130FEA Beschreibung: WSL2010R0130FEA VISHAY NA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL20105L000FEA Beschreibung: RES 0.005 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL1206R1000FTB Beschreibung: WSL1206R1000FTB VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL20102L000FEB Beschreibung: WSL20102L000FEB VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL1206R1000FEA Beschreibung: RES 0.1 OHM 1% 1/4W 1206 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL2010R0190FEA Beschreibung: WSL2010R0190FEA VISHAY 2010L Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL20108L000FEA Beschreibung: RES 0.008 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL20103L000FEA Beschreibung: RES 0.003 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 14300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL1206R0500FTA Beschreibung: WSL1206R0500FTA VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL2010R0150FEA Beschreibung: RES 0.015 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL2010R0400FTA Beschreibung: WSL2010R0400FTA VISHAY 4kreel Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL20102L000FEA Beschreibung: RES 0.002 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL2010R0500FEA Beschreibung: RES 0.05 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL1206R0500FEB Beschreibung: WSL1206R0500FEB VISHAY 1206 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL1206R0750FEA Beschreibung: WSL1206R0750FEA VISHAY 1206L Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL2010R0120FTA Beschreibung: WSL2010R0120FTA VISHAY 2010 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL20106L000FEA Beschreibung: RES 0.006 OHM 1% 1/2W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 23800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL2010R0300FEA18 Beschreibung: RES 0.03 OHM 1% 1W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL20105L000FEA18 Beschreibung: WSL20105L000FEA18 VISHAY 2010 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 332400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL1206R0500FEA18 Beschreibung: RES 0.05 OHM 1% 1/2W 1206 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL1206R0510FEA Beschreibung: WSL1206R0510FEA VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>WSL20101L000FEA18 Beschreibung: RES 0.001 OHM 1% 1W 2010 Hersteller: Dale / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL2010R0200FTA Beschreibung: WSL2010R0200FTA VISHAY SMD Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>WSL2010R0450FEA18 Beschreibung: WSL2010R0450FEA18 vishay SMT2010 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Shui Wai, neue Territorien, Hongkong