



MPI4040R3-4R7-R

Hersteller Teilenummer:	MPI4040R3-4R7-R
Hersteller / Marke	Bussmann (Eaton)
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 2.3A 92 MOHM SMD
Datenblätter:	MPI4040R3-4R7-R(1).pdf MPI4040R3-4R7-R(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MPI4040R3-4R7-R 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager. Finden Sie MPI4040R3-4R7-R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MPI4040R3-4R7-R kaufen Bussmann (Eaton) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MPI4040R3-4R7-R: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MPI4040R3-4R7-R

Teilenummer	MPI4040R3-4R7-R	Hersteller / Marke	Bussmann (Eaton)
Serie	MP14040	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	4.7µH Shielded Wirewound Inductor 2.3A 92 mOhm Nonstandard
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.175" L x 0.160" W (4.45mm x 4.06mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.073" (1.85mm)	Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	2.3A	Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%	Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-	Material - Kern	Metal Composite
Strom - Sättigung	4.8A	DC-Widerstand (DCR)	92 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	-	Induktivität Frequenz - Test	100kHz
Andere Namen	513-1783-6	Bestandsmenge	1200 pcs Stock
Kategorie	Induktive, Spulen, Drosseln > Fixed-induktive	Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 2.3A 92 MOHM SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MPI4040R3-4R7-R enthaltene Keywords

Bussmann (Eaton) MPI4040R3-4R7-R	MPI4040R3-4R7-R-Teil	MPI4040R3-4R7-R Preis	MPI4040R3-4R7-R-Vertriebspartner
MPI4040R3-4R7-R Technisch	MPI4040R3-4R7-R-Bestand	MPI4040R3-4R7-R Inventar	MPI4040R3-4R7-R Lieferant
MPI4040R3-4R7-R Online-Bestellung	MPI4040R3-4R7-R Anfrage	MPI4040R3-4R7-R-Bild	MPI4040R3-4R7-R Bild
MPI4040R3-4R7-R pdf	MPI4040R3-4R7-R Datenblatt	MPI4040R3-4R7-R Datenblatt	MPI4040R3-4R7-R pdf-Datenblatt
Laden Sie das MPI4040R3-4R7-R-Datenblatt herunter	Bussmann (Eaton) Hersteller	Bussmann (Eaton) MPI4040R3-4R7-R	Bussmann (Eaton) MPI4040R3-4R7-R
Eaton MPI4040R3-4R7-R	Eaton Bussmann MPI4040R3-4R7-R	Cooper Bussmann (Eaton) MPI4040R3-4R7-R	Coiltronics (Eaton) MPI4040R3-4R7-R
PowerStor (Eaton) MPI4040R3-4R7-R			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MPI5451R3-1R5-R Beschreibung: FIXED IND 1.5UH 5A 16 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI4040R3-2R2-R Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 3.4A 48 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R3-2R2-R Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 4.1A 24 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI5451R1-1R0-R Beschreibung: FIXED IND 1UH 4.2A 30 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CLF6045T-4R7N Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 3.2A 23 MOHM SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>L08054R7DEWTR Beschreibung: FIXED IND 4.7NH 750MA 100 MOHM Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI5451R3-100-R Beschreibung: FIXED IND 10UH 2.1A 110 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R1-150-R Beschreibung: FIXED IND 15UH 1.1A 400 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI4040R1-1R0-R Beschreibung: FIXED IND 1UH 3.7A 40 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI1560W Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R1-R33-R Beschreibung: FIXED IND 330NH 6.5A 13 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R3-3R3-R Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 3.7A 33 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI4040R1-R15-R Beschreibung: FIXED IND 150NH 7A 11 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R1-1R5-R Beschreibung: FIXED IND 1.5UH 3.4A 48 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R1-100-R Beschreibung: FIXED IND 10UH 1.3A 290 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI5451R1-3R3-R Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 2.3A 95 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI4040R2-1R0-R Beschreibung: FIXED IND 1UH 4.6A 25 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R1-6R8-R Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 1.7A 175 MOHM Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI5451R3-6R8-R Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 2.6A 70 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPIA252012-1R0M-LF Beschreibung: MPIA252012-1R0M-LF MICROGATE SMD Hersteller: MICROGATE Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPIA252010ER47M-LF Beschreibung: MPIA252010ER47M-LF MICROGATE SMD Hersteller: MICROGATE Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI5451R3-4R7-R Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 3A 50 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPIA4040R4-R47-R Beschreibung: FIXED IND 450NH 8.1A 8.2 MOHM Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI4040R3-1R5-R Beschreibung: FIXED IND 1.5UH 3.8A 36 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI4040R3-6R8-R Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 2A 120 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R3-1R0-R Beschreibung: FIXED IND 1UH 5.1A 14 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPIA4040R4-3R3-R Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 3.3A 49 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MPI4040R3-3R3-R Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 3A 60 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI5451R1-2R2-R Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 2.6A 70 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MPI4040R3-1R2-R Beschreibung: FIXED IND 1.2UH 4A 32 MOHM SMD Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 1100 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 Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong