



PA2607.211NLT

Hersteller Teilenummer:	PA2607.211NLT
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 215NH 41A 0.29 MOHM
Datenblätter:	PA2607.211NLT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PA2607.211NLT 100% Neu Original 2800 pcs auf Lager, Finden Sie PA2607.211NLT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PA2607.211NLT kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PA2607.211NLT: Info@IC-Components.com






















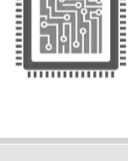
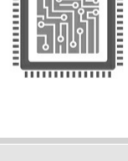

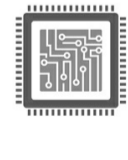
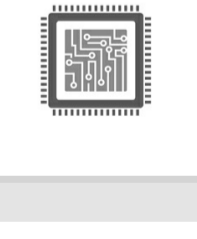
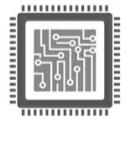
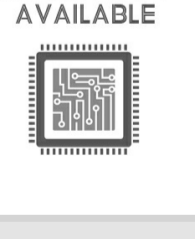

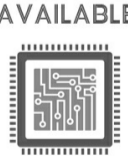
Die Spezifikationen von PA2607.211NLT

Teilenummer	PA2607.211NLT	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	PA2607NL	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C	detaillierte Beschreibung	215nH Shielded Inductor 41A 0.29 mOhm Nonstandard
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.406" L x 0.301" W (10.31mm x 7.65mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)	Art	-
Eigenschaften	-	Aktuelle Bewertung	41A
Abschirmung	Shielded	Toleranz	±15%
Induktivität	215nH	Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-	Strom - Sättigung	48A
DC-Widerstand (DCR)	0.29 mOhm	Frequenz - Eigenresonanz	-
Induktivität Frequenz - Test	100kHz	Andere Namen	553-1998-1
Bestandsmenge	2800 pcs Stock	Kategorie	Induktive, Spulen, Drosseln > Fixed-induktive
Beschreibung	FIXED IND 215NH 41A 0.29 MOHM	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PA2607.211NLT enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation PA2607.211NLT	PA2607.211NLT-Teil	PA2607.211NLT Preis	PA2607.211NLT-Vertriebspartner
PA2607.211NLT Technisch	PA2607.211NLT-Bestand	PA2607.211NLT Inventar	PA2607.211NLT Lieferant
PA2607.211NLT Online-Bestellung	PA2607.211NLT Anfrage	PA2607.211NLT-Bild	PA2607.211NLT Bild
PA2607.211NLT pdf	PA2607.211NLT Datenblatt	PA2607.211NLT Datenblatt	PA2607.211NLT pdf-Datenblatt
Laden Sie das PA2607.211NLT-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation PA2607.211NLT	Pulse A Technitrol Company PA2607.211NLT
Pulse PA2607.211NLT			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PA2404-TR-1 Beschreibung: PA2404-TR-1 EPICOM QFN Hersteller: EPICOM Auf Lager: Neues Original, 46800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2983.650HLT Beschreibung: FIXED IND 65NH 30A 0.33 MOHM SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2423L-R Beschreibung: PA2423L-R SIGE QFN6 Hersteller: SIGE Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA2464-LF Beschreibung: PA2464-LF PTC SOP8 Hersteller: PTC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2535DN-T13 Beschreibung: PA2535DN-T13 PROTEK QFN Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2432 Beschreibung: PA2432 EPICOM QFN Hersteller: EPICOM Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA2423U-R QFN6 Beschreibung: PA2423U-R QFN6 SKYWOKS/ QFN6 Hersteller: Skyworks Solutions, Inc. Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2686NLT Beschreibung: PA2686NLT PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2409 Beschreibung: PA2409 EPICOM QFN Hersteller: EPICOM Auf Lager: Neues Original, 65100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA2202.231NLT Beschreibung: FIXED IND 230NH 36A 0.48 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2423MB-R Beschreibung: PA2423MB-R SIGE SSOP8 Hersteller: SIGE Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2460-LF Beschreibung: PA2460-LF PTC SOP8 Hersteller: PTC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA2422S Beschreibung: PA2422S EPICOM QFN Hersteller: EPICOM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2423L Beschreibung: PA2423L SIGE QFN-6 Hersteller: SIGE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA22401001 Beschreibung: PA22401001 TXC DFN Hersteller: TXC Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA2423MB Beschreibung: PA2423MB SIGE MSOP-8 Hersteller: SIGE Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2450 Beschreibung: PA2450 RAY QFP12 Hersteller: RAY Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2451 Beschreibung: PA2451 RAY QFP Hersteller: RAY Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA2404 Beschreibung: PA2404 EPICOM QFN Hersteller: EPICOM Auf Lager: Neues Original, 54100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2308G Beschreibung: PA2308G UTC SOP8 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2607.181NLT Beschreibung: FIXED IND 175NH 41A 0.29 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA210HV Beschreibung: PA210HV NIKOS SOP8 Hersteller: NIKOS Auf Lager: Neues Original, 85900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2535DN Beschreibung: PA2535DN PROTEK QFN Hersteller: PROTEK Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2421 Beschreibung: PA2421 EPICOM QFN Hersteller: EPICOM Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA2464 Beschreibung: PA2464 PTC SOP8 Hersteller: PTC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2607.271NLT Beschreibung: FIXED IND 270NH 31A 0.29 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2426 Beschreibung: PA2426 EPICOM QFN Hersteller: EPICOM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA2607.151NLT Beschreibung: FIXED IND 150NH 41A 0.29 MOHM Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2423L-R QFN6 Beschreibung: PA2423L-R QFN6 SIGA QFN6 Hersteller: SIGA Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA2423U-R Beschreibung: PA2423U-R SIGE QFN-6 Hersteller: SIGE Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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