



J20-0013NL

Hersteller Teilenummer:	J20-0013NL
Hersteller / Marke	PULSE
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

J20-0013NL 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden J20-0013NL Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen J20-0013NL Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage J20-0013NL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von J20-0013NL

Teilenummer	J20-0013NL	Hersteller / Marke	PULSE
Beendigung	Solder	Tab Direction	Up and Down
Abschirmung	Shielded, EMI Finger	Abschirmungsmaterial	Brass
Serie	PULSEJACK™ J2	Verpackung	Bulk
Andere Namen	553-1463 J200013NL	Orientierung	90° Angle (Right)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Reihen	2
Anzahl der Ports	4	Anzahl der Adern je Buchse	4
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
LED-Farbe	Green, Yellow - Green, Yellow	Gehäusematerial	Thermoplastic
Höhe über Karte	1.005" (25.53mm)	Eigenschaften	Board Guide
detaillierte Beschreibung	4 Port RJ45 Magjack Connector Through Hole 10/100 Base-TX, AutoMDIX	Kontaktmaterial	Phosphor Bronze
Kontakt-Finish Stärke	30.0µin (0.76µm)	Kontakt-Finish	Gold
Anschlusstyp	RJ45	Anwendungen	10/100 Base-TX, AutoMDIX
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

In J20-0013NL enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation J20-0013NL	J20-0013NL-Teil	J20-0013NL Preis	J20-0013NL-Verteiler
J20-0013NL Technisch	J20-0013NL Aktie	J20-0013NL-Inventar	J20-0013NL Lieferant
J20-0013NL Online Bestellung	J20-0013NL-Anfrage	J20-0013NL-Bild	J20-0013NL Bild
J20-0013NL pdf	J20-0013NL Datenblatt	J20-0013NL Datenblatt	J20-0013NL pdf Datenblatt
Laden Sie das J20-0013NL-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation J20-0013NL	Pulse A Technitrol Company J20-0013NL
Pulse J20-0013NL			

Sie können auch interessiert sein:

<p>J20A10M Beschreibung: TOSHIBA TO220F Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>K4S560832C-TC1L Beschreibung: K4S560832C-TC1L SAMSUNG TSOP Hersteller: SAMSUNG Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>J20H020.01LF Beschreibung: N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>R1LP0108ESN-7SI#S0 Beschreibung: RENESAS SOP32 Hersteller: RENESAS Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>J2045H3C Beschreibung: J2045H3C Pulse NA Hersteller: Pulse Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>J200 Beschreibung: ON TO252 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DMP2004KQ-7 Beschreibung: DMP2004KQ-7 VB SOT-23 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>J201 Beschreibung: JFET N-CH 40V 0.625W TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF822 Beschreibung: IRF822 HAR TO220 Hersteller: HAR Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX6513ETT105 Beschreibung: MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MT29F128G08CFABAWP Beschreibung: MT29F128G08CFABAWP MICRON TSOP48 Hersteller: MICRON Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3H7D Beschreibung: EL3H7D EVERLIGHT SOP-4 Hersteller: EVERLIGHT Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAP5401M-QB-E5-000T Beschreibung: MICRONA QFP Hersteller: MICRONA Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>USB0408C Beschreibung: USB0408C Microsemi SOT143 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NCV1455DR2G Beschreibung: NCV1455DR2G ON SOP8 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF530N Beschreibung: IRF530N IR TO-220 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD9066 Beschreibung: AD9066 AD SSOP Hersteller: AD Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AIGT0030B1 Beschreibung: PANASONIC DIP-8 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>N85C220-66 Beschreibung: INTEL PLCC Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SMBT1230LT3G Beschreibung: SMBT1230LT3G ON SOT23 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TDA8296HN/C1 Beschreibung: TDA8296HN/C1 NXPROHS QFN Hersteller: NXPROHS Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>M83262G-13 Beschreibung: M83262G-13 MNDSPED BGA Hersteller: MNDSPED Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>J202 Beschreibung: JFET N-CH 40V 0.625W TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>U6264SC-10 Beschreibung: U6264SC-10 ZMD SOP28 Hersteller: ZMD Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>J200G Beschreibung: ON SOT-252 Hersteller: ON Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74HCT1G14GW/C2 Beschreibung: 74HCT1G14GW/C2 NXP SOT-353 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MT47H64M16HR-25E IT:G Beschreibung: MICRON Hersteller: MICRON Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRFP260M Beschreibung: IRFP260M IR TO-247 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RD20L-T1/LL20V Beschreibung: NEC LL34 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC1294CCSW Beschreibung: LTC1294CCSW LINEAR SOP20 Hersteller: LINEAR Auf Lager: Neues Original, 2692 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 Gebiete, Hongkong