



**LQW18ANR18J00D**

Hersteller Teilenummer:	LQW18ANR18J00D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM
Datenblätter:	LQW18ANR18J00D(1).pdf LQW18ANR18J00D(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

LQW18ANR18J00D 100% Neu Original 80000 pcs auf Lager. Finden Sie LQW18ANR18J00D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LQW18ANR18J00D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LQW18ANR18J00D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von LQW18ANR18J00D

Teilenummer	LQW18ANR18J00D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	LQW18	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	180nH Unshielded Wirewound Inductor 140mA 2.2 Ohm Max 0603 (1608 Metric)
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)	Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	140mA	Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%	Induktivität	180nH
Q @ Frequenz	25 @ 100MHz	Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-	DC-Widerstand (DCR)	2.2 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	1.3GHz	Induktivität Frequenz - Test	100MHz
Andere Namen	490-6928-2 LQW18ANR18J00D-ND	Bestandsmenge	80000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Induktive, Spulen, Drosseln &gt; Fixed-induktive</a>	Beschreibung	FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LQW18ANR18J00D enthaltene Keywords

Murata Electronics LQW18ANR18J00D	LQW18ANR18J00D-Teil	LQW18ANR18J00D Preis	LQW18ANR18J00D-Vertriebspartner
LQW18ANR18J00D Technisch	LQW18ANR18J00D-Bestand	LQW18ANR18J00D Inventar	LQW18ANR18J00D Lieferant
LQW18ANR18J00D Online-Bestellung	LQW18ANR18J00D Anfrage	LQW18ANR18J00D-Bild	LQW18ANR18J00D Bild
LQW18ANR18J00D pdf	LQW18ANR18J00D Datenblatt	LQW18ANR18J00D Datenblatt	LQW18ANR18J00D pdf-Datenblatt
Laden Sie das LQW18ANR18J00D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics LQW18ANR18J00D	MURATA LQW18ANR18J00D
	Murata Electronics North America LQW18ANR18J00D	TOKO / Murata LQW18ANR18J00D	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LQW18ANR27J00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR20G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 200NH 120MA 2.4 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR10G00D</b> <b>Beschreibung:</b> LQW18ANR10G00D MURATA 0603L <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18AS72NJ00D</b> <b>Beschreibung:</b> LQW18AS72NJ00D MURATA 4k reel <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR11G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 110NH 200MA 1.2 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18AS68NJ00D</b> <b>Beschreibung:</b> LQW18AS68NJ00D MURATA 0603 <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18ANR33J00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR56J00D</b> <b>Beschreibung:</b> LQW18ANR56J00D MURATA SOD0603 <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR10G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 100NH 220MA 680 MOHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18ANR33G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 330NH 85MA 5.5 OHM SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR33G0ZD</b> MURATA SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR16G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 160NH 150MA 2.1 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18ASR10J00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXD IND 100NH 400MA 580MOHM SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR22J00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR39G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18ANR13G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 130NH 170MA 1.4 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18AN91NG00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 91NH 230MA 640 MOHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18AN95D00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 9.5NH 650MA 110 MOHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18ANR47G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 470NH 75MA 7 OHM SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR22G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18AN91C00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 9.1NH 650MA 110 MOHM SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18ANR10J00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 100NH 220MA 680 MOHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR15J00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR12J00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 120NH 180MA 1.3 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18ANR27G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 270NH 110MA 3.4 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 76000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18AN91D00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 9.1NH 650MA 110 MOHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR39J00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 390NH 80MA 6.2 OHM SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LQW18ANR12G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 120NH 180MA 1.3 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR15G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 150NH 160MA 1.5 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LQW18ANR18G00D</b> <b>Beschreibung:</b> FIXED IND 180NH 140MA 2.2 OHM <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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