
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>LQH32MN680K23L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQH32MN680K23L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 68UH 80MA 5.5 OHM SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LQH32MN680K23L.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LQH32MN680K23L.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LQH32MN680K23L.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 524 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LQH32MN680K23L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 68UH 80MA 5.5 OHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	524 pcs Stock
Serie	LQH32
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.087" (2.20mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	80mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±10%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	1210
Induktivität	68µH
Q @ Frequenz	40 @ 1MHz
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	5.5 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	9MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Original-Reel®

LQH32MN680K23L ist neu im Original, Suche LQH32MN680K23L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQH32MN680K23L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQH32MN680K23L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQH32MN6R8K23L</b> Murata Electronics FIXED IND 6.8UH 240MA 1.5 OHM</p>	 <p><b>LQH32MN680K01L</b> MURATA LQH32MN680K01L MURATA</p>	 <p><b>LQH32MN680J21L</b> Murata Electronics LQH32MN680J21L MURATA</p>	 <p><b>LQH32MN5R6M33L(LQH3N5R6M34M)</b> MURATA MURATA 2k reel</p>
 <p><b>LQH32MN680J23L</b> Murata Electronics FIXED IND 68UH 80MA 5.5 OHM SMD</p>	 <p><b>LQH32MN6R8M23L</b> murata murata 1210</p>	 <p><b>LQH32MN6R8K01L(LQH3N6R8K04M)</b> MURATA MURATA 2k reel</p>	 <p><b>LQH32MN6R8M23L(LQH3N6R8M34M)</b> MURATA MURATA 2k reel</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQH32MN221K01L	↔ LQH32MN221K23L	⇒ LQH32MN2R2K21L	D LQH32MN2R2M01L	⇒ LQH32MN2R7K23L
⊕ LQH32MN330J23L	⊕ LQH32MN331J01L	D LQH32MN390J01L	⇒ LQH32MN390J23L	⇒ LQH32MN391K23L
⊕ LQH32MN3N9K23L	⊕ LQH32MN3R9K23L	⊕ LQH32MN470J01	↔ LQH32MN470J23L	⇒ LQH32MN470K23L
D LQH32MN4R7K01L	⊕ LQH32MN4R7K21L	⊕ LQH32MN4R7K23L	⊕ LQH32MN560K23L	⇒ LQH32MN561J23L
⇒ LQH32MN5R6K23L	↔ LQH32MN5R6K23L	⊕ LQH32MN680J21L	⊕ LQH32MN680J23L	⇒ LQH32MN680K01L
↔ LQH32MN6R8K23L	⇒ LQH32MN820K23L	D LQH32MN8R2K23L	⊕ LQH32MNR27M01L	⊕ LQH32MNR27M23L
⊕ LQH32MNR56M01L	D LQH32MNR56M23L	⇒ LQH32MNR68M01L	↔ LQH32MNR82M23L	⇒ LQH32PB4R7NN0L
⊕ LQH32PN1R0NN0L	⊕ LQH32PN1R5NN0L	↔ LQH32PN2R2NN0L	⇒ LQH32PN3R3NN0L	⇒ LQH32PN4R7NN0L
⊕ LQH32PN6R8NN0L	⊕ LQH32PNR47NN0L	⊕ LQH3N101J34M00-01	D LQH3N101K04M00	⇒ LQH3N150J04M00
↔ LQH3N151J04M00-01	⊕ LQH3N180K04M	⊕ LQH3N221J04M00	⊕ LQH3N221J34M00	⇒ LQH3N221K04M

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited