

	<h2 style="color: red;">NFA6CCC102S1H6L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<b>NFA6CCC102S1H6L</b>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>MURATA</b>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	<b>MURATA SMD</b>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	<b>New original, 1223 pcs Stock Available.</b>	
<b>Liefern von:</b>	<b>Hong Kong</b>	
<b>Versandweg:</b>	<b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	NFA6CCC102S1H6L
Hersteller	MURATA
Beschreibung	MURATA SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1223 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@YIC-Electronics.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>NFA6CCC101S1H6L</b> MURATA MURATA SMD	 <b>NFA6CCC220S1H6L</b> MURATA MURATA SMD	 <b>NFA6CCC221S1H4L</b> MuRata MuRata SMD	 <b>NFA6CC220S1H4L</b> MURATA MURATA SMD
 <b>NFA6CCC222R1H4L</b> MURATA MURATA SMD	 <b>NFA6CCC101S1H4L</b> MURATA MURATA SMD8	 <b>NFA6CCC220S1H4L</b> MURATA MURATA SMD	 <b>NFA62R11C221T1M51-61/T2</b> MURATA MURATA SMD

### NFA6CCC102S1H6L Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	NFA6CCC102S1H6L Datenblatt	NFA6CCC102S1H6L-Datenblätter	NFA6CCC102S1H6L PDF	NFA6CCC102S1H6L
NFA6CCC102S1H6L Electronic	NFA6CCC102S1H6L-Komponenten	NFA6CCC102S1H6L-Verteiler	NFA6CCC102S1H6L-Bild	NFA6CCC102S1H6L-Teil
NFA6CCC102S1H6L Preis	NFA6CCC102S1H6L Hersteller	NFA6CCC102S1H6L Bild	NFA6CCC102S1H6L Aktie	NFA6CCC102S1H6L Inventar
NFA6CCC102S1H6L Neu	NFA6CCC102S1H6L Original	NFA6CCC102S1H6L garantiert	NFA6CCC102S1H6L RFQ	NFA6CCC102S1H6L Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited