

	<p><b>N74F541N,602</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> N74F541N,602</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">N74F541N,602.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	N74F541N,602
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-DIP
Serie	74F
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	3-State
Andere Namen	933769310602
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	15mA, 64mA
Basisteilenummer	74F541

N74F541N,602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, N74F541N,602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, N74F541N,602 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ N74F541N,602 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>N74F543DB,112</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 24SSOP</p>	 <p><b>N74F540D,623</b> NXP USA Inc. IC BUFF INVERT 8BIT 5.5V 20SOIC</p>	 <p><b>N74F543D,602</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 24SOIC</p>	 <p><b>N74F540N,602</b> NXP USA Inc. IC BUFF INVERT 8BIT 5.5V 20DIP</p>
 <p><b>N74F541D,623</b> NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>N74F541D</b> PHI N74F541D PHI</p>	 <p><b>N74F543D,623</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 24SOIC</p>	 <p><b>N74F543DB</b> PHI N74F543DB PHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

N74F541N,602 NXP Semiconductors / Freescale	N74F541N,602 Datenblatt	N74F541N,602-Datenblätter	N74F541N,602 PDF	NXP Semiconductors / Freescale N74F541N,602
N74F541N,602 Electronic	N74F541N,602-Komponenten	N74F541N,602-Verteiler	N74F541N,602-Bild	N74F541N,602-Teil
N74F541N,602 Preis	N74F541N,602 Hersteller	N74F541N,602 Bild	N74F541N,602 Aktie	N74F541N,602 Inventar
N74F541N,602 Neu	N74F541N,602 Original	N74F541N,602 garantiert	N74F541N,602 RFQ	N74F541N,602 Online bestellen

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