


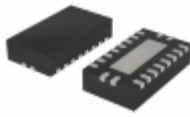





	<h2 style="color: red;">74LVC241APW,112</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC241APW,112
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP
Datenblätter:	 74LVC241APW,112.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC241APW,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	3-State
Andere Namen	74LVC241APW
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LVC241

74LVC241APW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC241APW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC241APW,112 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 74LVC241APW,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC241ADB,118 NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SSOP</p>	 <p>74LVC241AQ20-13 Diodes Incorporated IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20QFN</p>	 <p>74LVC241AD118 NXP NXP SOP-20</p>	 <p>74LVC241APW NXP NXP TSSOP-2</p>
 <p>74LVC241ADB,112 NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SSOP</p>	 <p>74LVC241D PHI PHI SOP20</p>	 <p>74LVC241APW,118 NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP</p>	 <p>74LVC241AT20-13 Diodes Incorporated IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC241APW,112 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC241APW,112 Datenblatt	74LVC241APW,112-Datenblätter	74LVC241APW,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC241APW,112
74LVC241APW,112 Electronic	74LVC241APW,112-Komponenten	74LVC241APW,112-Verteiler	74LVC241APW,112-Bild	74LVC241APW,112-Teil
74LVC241APW,112 Preis	74LVC241APW,112 Hersteller	74LVC241APW,112 Bild	74LVC241APW,112 Aktie	74LVC241APW,112 Inventar
74LVC241APW,112 Neu	74LVC241APW,112 Original	74LVC241APW,112 garantiert	74LVC241APW,112 RFQ	74LVC241APW,112 Online bestellen

Contact us: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