

	<p>74LVC241ADB,112</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC241ADB,112</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74LVC241ADB,112.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	74LVC241ADB,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVC241ADB,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC241ADB,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC241ADB,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 74LVC241ADB,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74LVC241ADB NXP 74LVC241ADB NXP</p>	 <p>74LVC241ADB,118 NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SSOP</p>	 <p>74LVC241AD Philips Philips SOP-20</p>	 <p>74LVC241AD,112 NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>
 <p>74LVC241APW,118 NXP USA Inc. IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP</p>	 <p>74LVC241APW,112 NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p>	 <p>74LVC241AD,118 NXP Semiconductors / Freescale IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO</p>	 <p>74LVC241APW NXP NXP TSSOP-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC241ADB,112 NXP Semiconductors / Freescale	74LVC241ADB,112 Datenblatt	74LVC241ADB,112-Datenblätter	74LVC241ADB,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVC241ADB,112
74LVC241ADB,112 Electronic	74LVC241ADB,112-Komponenten	74LVC241ADB,112-Verteiler	74LVC241ADB,112-Bild	74LVC241ADB,112-Teil
74LVC241ADB,112 Preis	74LVC241ADB,112 Hersteller	74LVC241ADB,112 Bild	74LVC241ADB,112 Aktie	74LVC241ADB,112 Inventar
74LVC241ADB,112 Neu	74LVC241ADB,112 Original	74LVC241ADB,112 garantiert	74LVC241ADB,112 RFQ	74LVC241ADB,112 Online bestellen