
	<p><b>GTL2010BS,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GTL2010BS,118</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT TRANSLATOR 24-HVQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GTL2010BS,118.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	<a href="#">GTL2010BS,118</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC VOLT TRANSLATOR 24-HVQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logic-Übersetzer, Level-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - VCCB	1 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1 V ~ 5.5 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	24-HVQFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Open Drain
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	10
Ladestrom	Bidirectional

GTL2010BS,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GTL2010BS,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GTL2010BS,118 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 GTL2010BS,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GTL2010PW,118</b> NXP USA Inc. IC XLATR 10BIT BI-DIREC 24-TSSOP</p>	 <p><b>GTL2010PW+118</b> NXP GTL2010PW+118 NXP</p>	 <p><b>GTL2010BS.118</b> PHILIPS PHILIPS QFN</p>	 <p><b>GTL2010PW</b> PH GTL2010PW PH</p>
 <p><b>GTL2010</b> PHI GTL2010 PHI</p>	 <p><b>GTL2009PW,118</b> NXP USA Inc. IC 3-BIT FREQ COMPARATOR 16TSSOP</p>	 <p><b>GTL2009PW</b> PHI PHI SSOP</p>	 <p><b>GTL2010PW,112</b> NXP USA Inc. IC XLATR 10BIT BI-DIREC 24TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GTL2010BS,118 NXP Semiconductors /GTL2010BS,118 Datenblatt	GTL2010BS,118-Datenblätter	GTL2010BS,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
Freescale			GTL2010BS,118
GTL2010BS,118 Electronic	GTL2010BS,118-Komponenten	GTL2010BS,118-Verteiler	GTL2010BS,118-Bild
GTL2010BS,118 Preis	GTL2010BS,118 Hersteller	GTL2010BS,118 Bild	GTL2010BS,118 Aktie
GTL2010BS,118 Neu	GTL2010BS,118 Original	GTL2010BS,118 garantiert	GTL2010BS,118 RFQ
			GTL2010BS,118 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