



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	SN65LVEP11D													
	<table border="0"> <tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>SN65LVEP11D</td></tr> <tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC</td></tr> <tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, 2614 pcs Stock Available.</td></tr> <tr><td>Liefern von:</td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td>Versandweg:</td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN65LVEP11D	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2614 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN65LVEP11D													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2614 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen	
Teilenummer	SN65LVEP11D
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2614 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, PECL
Frequenz - Max	3.8GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SN65LVEP11D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN65LVEP11D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN65LVEP11D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN65LVEP11D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN65LVELT23DGKR N/A IC XLTR DIFF LVPECL-LVTTL 8VSSOP</p>	 <p>SN65LVEP11DGKR N/A IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP</p>	 <p>SN65LVEP11DR N/A IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8SOIC</p>	 <p>SN65LVP16DRFR N/A IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON</p>
 <p>SN65LVELT22DR N/A IC XLATOR DUAL LVPECL 3.3V 8SOIC</p>	 <p>SN65LVEP11DGK N/A IC CLK BUFFER 1:2 3.8GHZ 8VSSOP</p>	 <p>SN65LVELT23DGK N/A IC XLTR DIFF LVPECL-LVTTL 8VSSOP</p>	 <p>SN65LVP16DRFRG4 N/A IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON</p>

SN65LVEP11D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN65LVEP11D Datenblatt	SN65LVEP11D-Datenblätter	SN65LVEP11D PDF	SN65LVEP11D
SN65LVEP11D Electronic	SN65LVEP11D-Komponenten	SN65LVEP11D-Verteiler	SN65LVEP11D-Bild	SN65LVEP11D-Teil
SN65LVEP11D Preis	SN65LVEP11D Hersteller	SN65LVEP11D Bild	SN65LVEP11D Aktie	SN65LVEP11D Inventar
SN65LVEP11D Neu	SN65LVEP11D Original	SN65LVEP11D garantiert	SN65LVEP11D RFQ	SN65LVEP11D Online bestellen