



ICS853011BMLFT

Osa numero: **ICS853011BMLFT**
 Tuotteen Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
 lomakkeissa: ICS853011BMLFT.pdf

Valmistaja / merkki: IDT (Integrated Device Technology)
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

LÄHETÄ KYSELY >

Kuva voi olla edustus.
 Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

Tuotteen yksityiskohdat

Osa numero	ICS853011BMLFT	Valmistaja	IDT (Integrated Device Technology)
Kuvaus	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Tietolomake	ICS853011BMLFT.pdf		
Jännite - Supply	2.375 V ~ 3.8 V	Tyyppi	Fanout Buffer (Distribution)
Toimittaja Device Package	8-SOIC	Sarja	-
Ratio - Input: Tuotos	1:2	Pakkaus	Tape & Reel (TR)
Pakkaus / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	ulostulo	ECL, LVPECL
Muut nimet	853011BMLFT	Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C
Lukumäärä Circuits	1	Asennustyyppi	Surface Mount
Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lead free / RoHS Compliant
panos	CML, LVDS, LVPECL, SSTL	Taajuus - Max	3GHz
Differential - Input: Tuotos	Yes/Yes	Yksityiskohtainen kuvaus	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHZ 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Perusosan osanumero	ICS853011		

Liittyvät tuotteet

<p>ICS853011CGLFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8TSSOP ladata: ICS853011CGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS853011BMLF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC ladata: ICS853011BMLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS853011CMLFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8SOIC ladata: ICS853011CMLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS853006AGLF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 20TSSOP ladata: ICS853006AGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS853013AMLF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 20SOIC ladata: ICS853013AMLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS853011CGLF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8TSSOP ladata: ICS853011CGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS853011BM valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC ladata: ICS853011BM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS853006AGLFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 20TSSOP ladata: ICS853006AGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS853013AMLFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:3 2GHZ 20SOIC ladata: ICS853013AMLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS853011CMLF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 2.5GHZ 8SOIC ladata: ICS853011CMLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ICS853011BGLF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC ladata: ICS853011BGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ICS853011BGLFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC ladata: ICS853011BGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Liittyvät tagit

IDT (Integrated Device Technology) ICS853011BMLFT
 ICS853011BMLFT Hinta
 ICS853011BMLFT PDF -taulukko
 ICS853011BMLFT varastossa
 IDT (Integrated Device Technology) ICS853011BMLFT
 IDT (Integrated Device Technology) ICS853011BMLFT
 IDT, Integrated Device Technology Inc ICS853011BMLFT

ICS853011BMLFT-jakelija
 ICS853011BMLFT-kuvat
 ICS853011BMLFT Lataa tuotetiedot
 Osta ICS853011BMLFT
 IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja
 IDT ICS853011BMLFT
 Integrated Device Technology (IDT) ICS853011BMLFT

ICS853011BMLFT-toimittaja
 ICS853011BMLFT-kuva
 ICS853011BMLFT-tietolomake
 Osta IDT (Integrated Device Technology) ICS853011BMLFT
 IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
 IDT (Integrated Device Technology) ICS853011BMLFT