



840002AGI-01LFT

Osa numero: **840002AGI-01LFT**
 Tuotteen Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
 lomakkeissa: 840002AGI-01LFT.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	840002AGI-01LFT	Valmistaja	IDT (Integrated Device Technology)
Kuvaus	IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Tietolomake	840002AGI-01LFT.pdf		
Jännite - Supply	2.375 V ~ 3.465 V	Tyyppi	Frequency Synthesizer
Toimittaja Device Package	16-TSSOP	Sarja	FemtoClock®
Ratio - Input: Tuotos	1:2	Pakkaus	Tape & Reel (TR)
Pakkaus / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes with Bypass
ulostulo	LVCOS, LVTTL	Muut nimet	ICS840002AGI-01LFT ICS840002AGI-01LFT-ND
Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C	Lukumäärä Circuits	1
Asennustyyppi	Surface Mount	Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)
Valmistajan toimitusaika	12 Weeks	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lead free / RoHS Compliant
panos	Crystal	Taajuus - Max	175MHz
Jakaja / Kerroin	Yes/No	Differential - Input: Tuotos	No/No
Perusosan osanumero	ICS840002-01		

Liittyvät tuotteet

<p>840002AGI-01LF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP ladata: 840002AGI-01LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>840002AGLFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP ladata: 840002AGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>840001BGI-25LFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLOCK GEN FIBRE CHAN 8-TSSOP ladata: 840001BGI-25LFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>840004AG-01LF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 20-TSSOP ladata: 840004AG-01LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>840002AGILFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP ladata: 840002AGILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>840002AG-01LF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP ladata: 840002AG-01LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>840002AG-01LFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP ladata: 840002AG-01LFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>840002AGLF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP ladata: 840002AGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>840001BGLF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK GEN FIBRE CHAN 8-TSSOP ladata: 840001BGLF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>840004AG-01LFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 20-TSSOP ladata: 840004AG-01LFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>840001BGLFT valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLOCK GEN FIBRE CHAN 8-TSSOP ladata: 840001BGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>840002AGILF valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC FREQ SYNTHESIZER 16-TSSOP ladata: 840002AGILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Liittyvät tagit

IDT (Integrated Device Technology) 840002AGI-01LFT	840002AGI-01LFT-jakelija	840002AGI-01LFT-toimittaja
840002AGI-01LFT Hinta	840002AGI-01LFT-kuvat	840002AGI-01LFT-kuva
840002AGI-01LFT PDF -taulukko	840002AGI-01LFT Lataa tuotetiedot	840002AGI-01LFT-tietolomake
840002AGI-01LFT varastossa	Osta 840002AGI-01LFT	Osta IDT (Integrated Device Technology) 840002AGI-01LFT
IDT (Integrated Device Technology) 840002AGI-01LFT	IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja	IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
IDT (Integrated Device Technology) 840002AGI-01LFT	IDT 840002AGI-01LFT	IDT (Integrated Device Technology) 840002AGI-01LFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 840002AGI-01LFT	Integrated Device Technology (IDT) 840002AGI-01LFT	