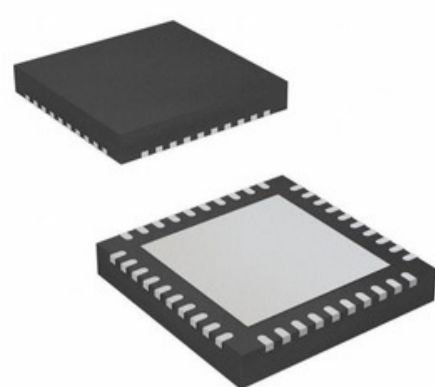




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

HMC1033LP6GETR

Zenbakiaren zenbakia: **HMC1033LP6GETR**

Produktuaren Deskribapena: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak: [HMC1033LP6GETR.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: ADI (Analog Devices, Inc.)

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[BIDALI KONTSULTA >](#)

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	HMC1033LP6GETR	fabrikatzailea	ADI (Analog Devices, Inc.)
deskribapena	IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Datuen fitxa	HMC1033LP6GETR.pdf		
Tentsioa - hornidura	3.15 V ~ 3.5 V	Hornitzaileen gailuen paketea	40-SMT (6x6)
Series	-	Ratio - Input: Irteera	1:2
Packaging	Original-Reel®	Pakete / kasua	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Irteera	LVDS, LVPECL
Beste izenak	1127-1173-6	Tenperatura operatiboa	-40°C ~ 85°C
Zirkuitu kopurua	1	Muntaketa mota	Surface Mount
Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikatzailearen Lead Time estandarra	7 Weeks
Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS Compliant	Sarrerako	Clock
Maiztasuna - Geh	550MHz	Bereizgailua / biderkatzailea	Yes/No
Diferentziala - Sarrera: irteera	No/Yes	Oinarriaren zati kopurua	HMC1033

Lotutako produktuak

<p>HMC1031MS8E fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E Deskarga: HMC1031MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1031MS8ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E Deskarga: HMC1031MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1040LP3CETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT Deskarga: HMC1040LP3CETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1035LP6GE fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT Deskarga: HMC1035LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1034LP6GE fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT Deskarga: HMC1034LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1032LP6GE fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT Deskarga: HMC1032LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1030LP5ETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN Deskarga: HMC1030LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1034LP6GETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT Deskarga: HMC1034LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1035LP6GETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT Deskarga: HMC1035LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1040LP3CE fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT Deskarga: HMC1040LP3CE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1032LP6GETR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT Deskarga: HMC1032LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1033LP6GE fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT Deskarga: HMC1033LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
HMC1033LP6GETR Prezioa
HMC1033LP6GETR PDF datu-orria
HMC1033LP6GETR Izakina
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
Analog Devices Inc. HMC1033LP6GETR

HMC1033LP6GETR banatzailea
HMC1033LP6GETR Irudiak
HMC1033LP6GETR Deskargatu datu-orria
Erosi HMC1033LP6GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) Hornitzailea
AD HMC1033LP6GETR
Analog Devices, Inc. HMC1033LP6GETR

HMC1033LP6GETR hornitzailea
HMC1033LP6GETR Irudia
HMC1033LP6GETR datu-orria
Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR