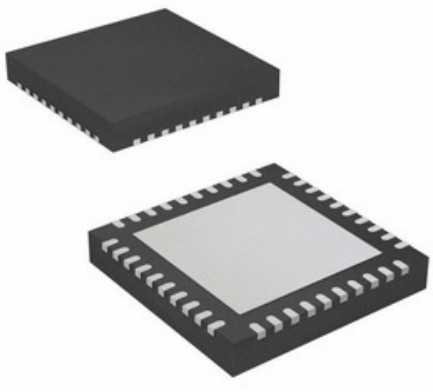




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



L'immagine può essere rappresentazione.
Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

HMC1033LP6GETR

Numero di parti: **HMC1033LP6GETR**
 Descrizione di u Prodotto: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS
 Schede tecniche: [HMC1033LP6GETR.pdf](#)

Manufacturer / Brand: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave Da: Hong Kong
 Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INCHIESTA](#)

Dettagli di u prodotto

Numero di parti	HMC1033LP6GETR	Produttore	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	Stato senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	HMC1033LP6GETR.pdf		
Voltage - Supply	3.15 V ~ 3.5 V	Package per Dispositivi Fornitori	40-SMT (6x6)
Serie	-	Ratio - Input: Output	1:2
Imballu	Original-Reel®	Pacchetto / Casu	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Output	LVDS, LVPECL
Altri nomi	1127-1173-6	Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C
Numero di Circuiti	1	Tipo di montaggio	Surface Mount
Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)	Tempu Standard di Costruttore	7 Weeks
Stato senza piombo / Status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Input	Clock
Frequenza - Max	550MHz	Divisore / Moltiplicatore	Yes/No
Differenziale - Input: Output	No/Yes	N ° Part Part Base	HMC1033

Prodotti Relativi

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

Tag relativi

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
- Prezzo HMC1033LP6GETR
- Scheda tecnica HMC1033LP6GETR PDF
- HMC1033LP6GETR Stock
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
- Analog Devices Inc. HMC1033LP6GETR
- Distributore HMC1033LP6GETR
- HMC1033LP6GETR Ritratti
- HMC1033LP6GETR Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate HMC1033LP6GETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore
- AD HMC1033LP6GETR
- Analog Devices, Inc. HMC1033LP6GETR
- HMC1033LP6GETR Fornitore
- HMC1033LP6GETR Immagine
- Scheda tecnica HMC1033LP6GETR
- Cumprate ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
- Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR