



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC394LP4TR

Numero di parte:	HMC394LP4TR
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC COUNTER 5BIT HBT PROGR 24QFN
Schede tecniche:	HMC394LP4TR.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di HMC394LP4TR

NUMERO DI PARTE	HMC394LP4TR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC COUNTER 5BIT HBT PROGR 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	HMC394LP4TR.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-VFQFN Exposed Pad
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Counter
FREQUENZA	0Hz ~ 2.2GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC Counter General Purpose 0Hz ~ 2.2GHz 24-QFN (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	HMC394

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC394LP4TR	Distributore HMC394LP4TR	HMC394LP4TR Fornitore
HMC394LP4TR Prezzo	Immagini HMC394LP4TR	Immagine HMC394LP4TR
HMC394LP4TR PDF Scheda dati	HMC394LP4TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC394LP4TR
Stock HMC394LP4TR	Acquista HMC394LP4TR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC394LP4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC394LP4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC394LP4TR	AD HMC394LP4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC394LP4TR
Analog Devices Inc. HMC394LP4TR	Analog Devices, Inc. HMC394LP4TR	

prodotti correlati

<p>HMC394LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN disponibile: 62 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC392LH5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 12SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC395-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC395 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-4GHZ DIE disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC394LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN disponibile: 78 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC393MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC397-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC396 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-8GHZ DIE disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC396-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-8GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC392LH5TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 3.5GHZ-7GHZ 12SMT disponibile: 81 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC394LP4 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN disponibile: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC397 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

