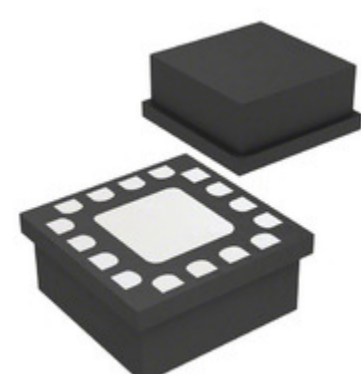


HMC728LC3C	
Teilenummer	<a href="#">HMC728LC3C</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16QFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
HMC728LC3C Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von HMC728LC3C**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">HMC728LC3C</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16QFN
Paket / Fall	Strip	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-	Supplier Device-Gehäuse	16-CSMT (3x3)
Serie	-	Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	16-LFCQFN Exposed Pad	Andere Namen	1127-3120
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	On-State Resistance (Max)	-
Anzahl der Kanäle	1	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Telecommunications Switch IC 1 Channel 16-CSMT (3x3)	Basisteilenummer	HMC728
Anwendungen	Telecommunications	-3db Bandbreite	14GHz

HMC728LC3C 500 pcs Neu und original auf Lager, HMC728LC3C-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, HMC728LC3C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage HMC728LC3C: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für HMC728LC3C**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">HMC729LC3C</a>	IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	10 pcs
	<a href="#">HMC7282B</a>	IC OPTIC MOD DVR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC7337</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC729LC3CTR-R5</a>	IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC725LC3CTR-R5</a>	IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC725LC3CTR</a>	IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC728LC3CTR-R5</a>	IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC732LC4B</a>	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	37 pcs
	<a href="#">HMC728LC3CTR</a>	IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC732LC4BTR-R5</a>	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC729LC3CTR</a>	IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC726LC3C</a>	IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC727LC3C</a>	IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC730MS8</a>	HMC730MS8 HMC	HMC	40 pcs
	<a href="#">HMC732LC4BTR</a>	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	200 pcs
	<a href="#">HMC727LC3CTR</a>	IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC725LC3C</a>	IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC727LC3CTR-R5</a>	IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC726LC3CTR-R5</a>	IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC726LC3CTR</a>	IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

HMC728LC3C-Lager	<a href="#">HMC728LC3C Preis</a>	<a href="#">HMC728LC3C-Elektronik</a>	<a href="#">HMC728LC3C-Komponenten</a>
HMC728LC3C Inventar	<a href="#">HMC728LC3C Digikey</a>	<a href="#">Lieferant HMC728LC3C</a>	<a href="#">HMC728LC3C online bestellen</a>
Anfrage HMC728LC3C	<a href="#">HMC728LC3C-Bild</a>	<a href="#">HMC728LC3C Bild</a>	<a href="#">HMC728LC3C PDF</a>
HMC728LC3C Datenblatt	<a href="#">HMC728LC3C Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.