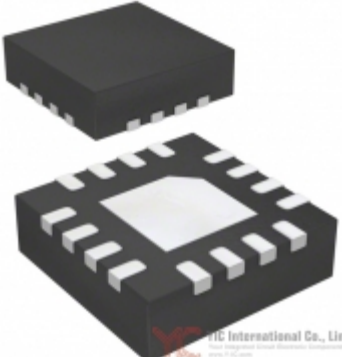

	<h2 style="color: red;">HMC7992LP3DE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC7992LP3DE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REFL SW SP4T
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC7992LP3DE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 850 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC7992LP3DE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REFL SW SP4T
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	850 pcs Stock
Serie	*
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Scheinwiderstand	50 Ohm
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
Spannungsversorgung	3.3 V ~ 5 V
Schaltung	SP4T
Topologie	Absorptive
P1dB	35dBm
HF-Typ	Cellular
Frequenz - niedriger	100MHz
Frequenz - Obere	6GHz
Isolierung @ Häufigkeit	30dB @ 6GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1dB @ 6GHz
IIP3	58dBm (typ)
Verpackung	Cut Strip

HMC7992LP3DE ist neu im Original, Suche HMC7992LP3DE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMC7992LP3DE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMC7992LP3DE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HMC799LP3ETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-QFN</p>	 <p><b>HMC7992LP3DETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REFL SW SP4T</p>	 <p><b>HMC798LC4TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD</p>	 <p><b>HMC798ALC4TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD</p>
 <p><b>HMC798ALC4TR-R5</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD</p>	 <p><b>HMC798LC4</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD</p>	 <p><b>HMC800LP3E</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN</p>	 <p><b>HMC799LP3E</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ HMC636ST89E	↔ HMC649ALP6E	⇒ HMC653LP2ETR	D HMC6718LP5ETR	⇒ HMC681LP5E
⊣ HMC681LP5ETR	⚙ HMC684LP4ETR	D HMC685LP4ETR	⇒ HMC686LP4ETR	⇒ HMC697LP4E
⚙ HMC700LP4E	⊣ HMC700LP4ETR	⚙ HMC703LP4E	↔ HMC7044LP10BE	⇒ HMC704LP4ETR
D HMC713MS8ETR	⚙ HMC715LP3ETR	⊣ HMC717LP3ETR	⚙ HMC742ALP5ETR	⇒ HMC742HFLP5E
⇒ HMC742HFLP5ETR	↔ HMC784MS8GETR	⚙ HMC787LC3BTR	⊣ HMC788LP2ETR	⇒ HMC789ST89ETR
↔ HMC7992LP3DETR	⇒ HMC802LP3ETR	D HMC8038LP4CETR	⚙ HMC820LP6CE	⊣ HMC821LP6CE
⚙ HMC821LP6CETR	D HMC826MS8	⇒ HMC830LP6GE	↔ HMC830LP6GETR	⇒ HMC831MS10
⊣ HMC835LP6GE	⚙ HMC835LP6GETR	↔ HMC837LP6CETR	⇒ HMC838LP6CETR	⇒ HMC849ALP4CETR
⚙ HMC849LP4CETR	⊣ HMC850MS8	⚙ HMC850MS8G	D HMC857MS8	⇒ HMC900LP5E
↔ HMC903LP3E	⚙ HMC903LP3ETR	⊣ HMC909LP4E	⚙ HMC915LP4ETR	⇒ HMC924LC5TR

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited