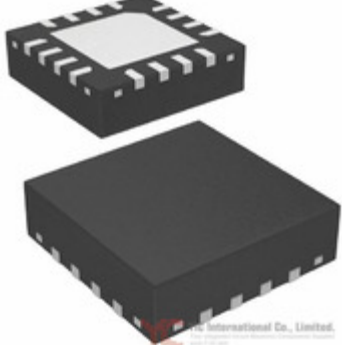

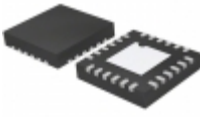
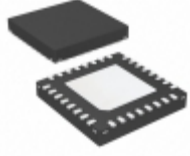
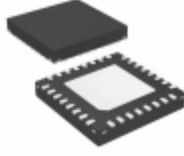
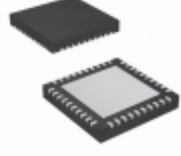
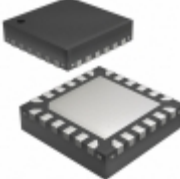


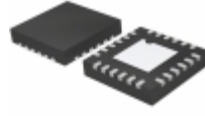
	<h2 style="color: #e67e22;">HMC1118LP3DETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC1118LP3DETR
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REFL SW SPDT
Datenblätter:	 HMC1118LP3DETR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2510 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HMC1118LP3DETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REFL SW SPDT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	2510 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Scheinwiderstand	50 Ohm
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Schaltung	SPDT
Topologie	Absorptive
P1dB	37dBm
HF-Typ	VSAT
Frequenz - niedriger	9kHz
Frequenz - Obere	13GHz
Isolierung @ Häufigkeit	50dB @ 3GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	2dB @ 13GHz
IIP3	62dBm (typ)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMC1118LP3DETR ist neu im Original, Suche HMC1118LP3DETR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMC1118LP3DETR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMC1118LP3DETR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC1119LP4METR ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN</p>	 <p>HMC1113LP5E ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC 32SMD</p>	 <p>HMC1113LP5ETR ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC I/Q DOWNCONVERTER 32SMD</p>	 <p>HMC1121LP6GE ADI (Analog Devices, Inc.) AMPLIFIER, POWER, 5.5- 8.5GHZ, 5W</p>
 <p>HMC1120LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.) RF RMS PWR DETECTOR 3.9GHZ</p>	 <p>HMC1114LP5DE ADI (Analog Devices, Inc.) GAN DRIVER AMPLIFIER</p>	 <p>HMC1114LP5DETR ADI (Analog Devices, Inc.) GAN DRIVER AMPLIFIER</p>	 <p>HMC1119LP4ME ADI (Analog Devices, Inc.) RF 7-BIT 0.1-6GHZ DATT</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ HMC-1296	↔ HMC-1458	⇒ HMC1010LP4E	D HMC1010LP4ETR	⇒ HMC1020LP4E
⊖ HMC1021Z-RC	⚙ HMC1043-TR	D HMC1051Z	⇒ HMC1052L	⇒ HMC1060LP3E
⚙ HMC1060LP3ETR	⊖ HMC1097LP4E	⚙ HMC1122LP4ME	↔ HMC1197LP7FETR	⇒ HMC149S14
D HMC154S8	⚙ HMC154S8E	⊖ HMC165S14	⚙ HMC170C8	⇒ HMC170C8TR
⇒ HMC172QS24	↔ HMC172QS24E	⚙ HMC173MS8G	⊖ HMC174MS8	⇒ HMC174MS8E
↔ HMC174MS8TR	⇒ HMC175MS8	D HMC175MS8-TR	⚙ HMC175MS8E	⊖ HMC175MS8ETR
⚙ HMC175MS8G	D HMC182S14	⇒ HMC182S14E	↔ HMC183QS24	⇒ HMC183QS24TR
⊖ HMC187AMS8E	⚙ HMC187AMS8ETR	↔ HMC187MS8	⇒ HMC187MS8E	⇒ HMC187MS8ETR
⚙ HMC187MS8TR	⊖ HMC188AMS8	⚙ HMC188MS8	D HMC188MS8E	⇒ HMC188MS8ETR
↔ HMC188MS8G	⚙ HMC189AMS8	⊖ HMC189MS8	⚙ HMC189MS8E	⇒ HMC189MS8ETR

Contact us: 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