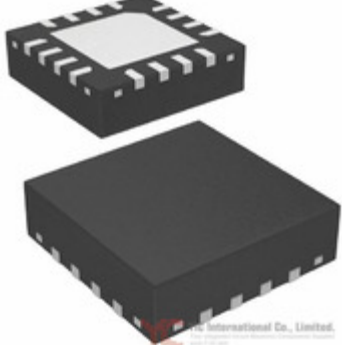

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">HMC1118LP3DE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC1118LP3DE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REFL SW SPDT
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC1118LP3DE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 430 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>		


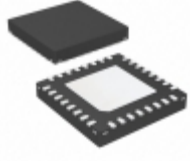
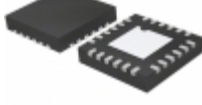

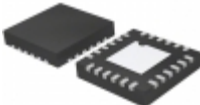
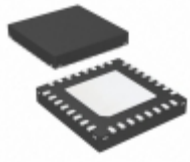
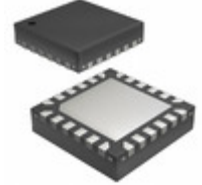
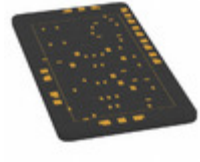
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC1118LP3DE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REFL SW SPDT
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	430 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Topologie	Absorptive
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-WQ (3x3)
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	37dBm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	50dB @ 3GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	2dB @ 13GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	62dBm (typ)
Frequenz - Obere	13GHz
Frequenz - niedriger	9kHz
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

HMC1118LP3DE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC1118LP3DE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC1118LP3DE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HMC1118LP3DE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>HMC1114LP5DE</b> Analog Devices Inc. GAN DRIVER AMPLIFIER	 <b>HMC1113LP5ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC I/Q DOWNCONVERTER 32SMD	 <b>HMC1119LP4METR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 31.75DB 24VFQFN	 <b>HMC1114LP5DETR</b> Analog Devices Inc. GAN DRIVER AMPLIFIER
 <b>HMC1119LP4ME</b> Analog Devices Inc. RF 7-BIT 0.1-6GHZ DATT	 <b>HMC1113LP5E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC 32SMD	 <b>HMC1120LP4ETR</b> Analog Devices Inc. RF RMS PWR DETECTOR 3.9GHZ	 <b>HMC1110-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) X6 MULT FOR E-BAND PT-PT SAMP PA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC1118LP3DE ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC1118LP3DE-Datenblätter	HMC1118LP3DE-Datenblätter	HMC1118LP3DE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC1118LP3DE Electronic	HMC1118LP3DE-Komponenten	HMC1118LP3DE-Verteiler	HMC1118LP3DE-Bild	HMC1118LP3DE
HMC1118LP3DE Preis	HMC1118LP3DE Hersteller	HMC1118LP3DE Bild	HMC1118LP3DE Aktie	HMC1118LP3DE-Teil
HMC1118LP3DE Neu	HMC1118LP3DE Original	HMC1118LP3DE garantiert	HMC1118LP3DE RFQ	HMC1118LP3DE Inventar
				HMC1118LP3DE Online bestellen

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