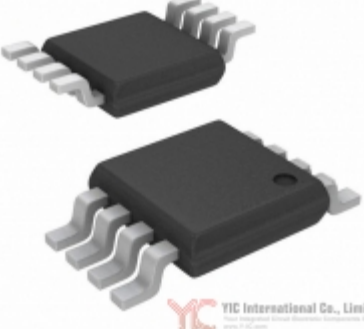


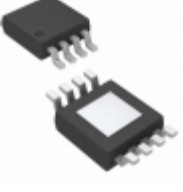


	HMC190AMS8E	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC190AMS8E
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MMIC SWITCH SPDT GAAS 8-MSOP
	Datenblätter:	 HMC190AMS8E.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6253 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HMC190AMS8E
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC SWITCH SPDT GAAS 8-MSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	6253 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Scheinwiderstand	50 Ohm
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Spannungsversorgung	3 V ~ 8 V
Schaltung	SPDT
Topologie	Reflective
P1dB	29dBm (typ) IP1dB
HF-Typ	WLAN
Frequenz - niedriger	DC
Frequenz - Obere	3GHz
Isolierung @ Häufigkeit	22dB @ 3GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	0.7dB @ 3GHz
IIP3	49dBm (typ)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMC190AMS8E ist neu im Original, Suche HMC190AMS8E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMC190AMS8E ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMC190AMS8E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC190MS8ETR HITTITE HMC190MS8ETR HITTITE</p>	 <p>HMC190BMS8E ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC SWITCH SPDT 3GHZ 8MSOP</p>	 <p>HMC190 HIT HMC190 HIT</p>	 <p>HMC190BMS8ETR ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC SWITCH SPDT GAAS 8-MSOP</p>
 <p>HMC18DTEI Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 36POS 0.100</p>	 <p>HMC190MS8E HITTITE HMC190MS8E HITTITE</p>	 <p>HMC18DTEN Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 36POS 0.100</p>	 <p>HMC18DTEH Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 36POS 0.100</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ HMC175MS8 | ↔ HMC175MS8-TR | ⇒ HMC175MS8E | D HMC175MS8ETR | ⇒ HMC175MS8G |
| ⊣ HMC182S14 | ⊗ HMC182S14E | D HMC183QS24 | ⇒ HMC183QS24TR | ⇒ HMC187AMS8E |
| ⊗ HMC187AMS8ETR | ⊣ HMC187MS8 | ⊗ HMC187MS8E | ↔ HMC187MS8ETR | ⇒ HMC187MS8TR |
| D HMC188AMS8 | ⊗ HMC188MS8 | ⊣ HMC188MS8E | ⊗ HMC188MS8ETR | ⇒ HMC188MS8G |
| ⇒ HMC189AMS8 | ↔ HMC189MS8 | ⊗ HMC189MS8E | ⊣ HMC189MS8ETR | ⇒ HMC189MS8TR |
| ↔ HMC190MS8 | ⇒ HMC190MS8E | D HMC190MS8ETR | ⊗ HMC190MS8TR | ⊣ HMC194AMS8ETR |
| ⊗ HMC194MS8 | D HMC194MS8E | ⇒ HMC194MS8ETR | ↔ HMC194MS8GETR | ⇒ HMC194MS8TR |
| ⊣ HMC195ETR | ⊗ HMC197AETR | ↔ HMC197ETR | ⇒ HMC197TR | ⇒ HMC199MS8 |
| ⊗ HMC199MS8E | ⊣ HMC199MS8ETR | ⊗ HMC199MS8TR | D HMC204MS8G | ⇒ HMC204MS8GETR |
| ↔ HMC207AS8E | ⊗ HMC207S8 | ⊣ HMC207S8E | ⊗ HMC208AMS8ETR | ⇒ HMC212ETR |