
	<h2 style="color: #E67E22;">HMC453QS16G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC453QS16G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PWR AMP MMIC 1.6W 16QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC453QS16G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

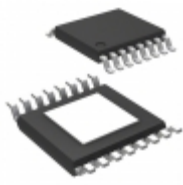
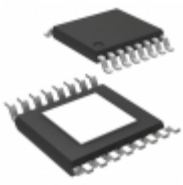


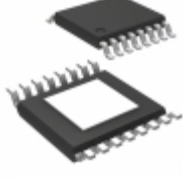



Spezifikationen

Teilenummer	HMC453QS16G
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PWR AMP MMIC 1.6W 16QSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOPG
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
P1dB	-
Rauschmaß	8.5dB
Gewinnen	21.5dB
Frequenz	400MHz ~ 2.2GHz
Strom - Versorgung	725mA

HMC453QS16G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC453QS16G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC453QS16G 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 HMC453QS16G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 HMC452QS16GETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 1W 16-QSOP	 HMC453QS16GE Analog Devices Inc. IC PWR AMP MMIC 1.6W 16QSOP	 HMC453QS16GETR Analog Devices Inc. IC MMIC PWR AMP 1.6W 16QSOP	 HMC453ST89 Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 1.6W SOT-89
 HMC453QS16GTR Analog Devices Inc. IC MMIC PWR AMP 1.6W 16QSOP	 HMC452ST89ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 1W SOT-89	 HMC452ST89E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 1W SOT-89	 HMC453ST89E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 1.6W SOT-89

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC453QS16G ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC453QS16G Datenblatt	HMC453QS16G-Datenblätter	HMC453QS16G PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC453QS16G Electronic	HMC453QS16G-Komponenten	HMC453QS16G-Verteiler	HMC453QS16G-Bild	HMC453QS16G
HMC453QS16G Preis	HMC453QS16G Hersteller	HMC453QS16G Bild	HMC453QS16G Aktie	HMC453QS16G-Teil
HMC453QS16G Neu	HMC453QS16G Original	HMC453QS16G garantiert	HMC453QS16G RFQ	HMC453QS16G Inventar
				HMC453QS16G Online bestellen