



	<h2 style="color: #E67E22;">HMC641A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC641A
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC SW SP4T NON-REFL DIE
Datenblätter:	 HMC641A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	HMC641A
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC SW SP4T NON-REFL DIE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	*
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Die

HMC641A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC641A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC641A 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 HMC641A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC641ALP4E Analog Devices Inc. IC SWITCH NON-REFL GAAS 24SMD</p>	 <p>HMC6400LP5ETR ADI ADI QFN32</p>	 <p>HMC641ALC4 Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH SP4T 24SMD</p>	 <p>HMC641ALP4ETR Analog Devices Inc. IC SWITCH NON-REFL GAAS 24SMD</p>
 <p>HMC641 Analog Devices Inc. IC SW SP4T NON-REFL DIE</p>	 <p>HMC641ALC4TR Analog Devices Inc. IC SWITCH NON-REFL GAAS 24SMD</p>	 <p>HMC6403LP5E HITTITE HMC6403LP5E HITTITE</p>	 <p>HMC641-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW SP4T NON-REFL DIE 1=2PCS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC641A ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC641A Datenblatt	HMC641A-Datenblätter	HMC641A PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC641A
HMC641A Electronic	HMC641A-Komponenten	HMC641A-Verteiler	HMC641A-Bild	HMC641A-Teil
HMC641A Preis	HMC641A Hersteller	HMC641A Bild	HMC641A Aktie	HMC641A Inventar
HMC641A Neu	HMC641A Original	HMC641A garantiert	HMC641A RFQ	HMC641A Online bestellen