



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC545ETR

Număr parc: HMC545ETR

Producator / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrierea produsului: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26

Foi de date: [PDF HMC545ETR.pdf](#)Statutul RoHS:  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


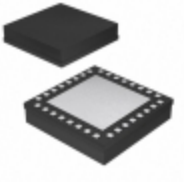
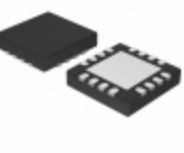





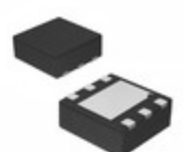
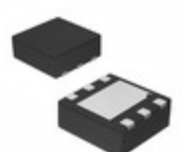


### Specificațiile HMC545ETR

NUMĂR PARC	HMC545ETR
PRODUCĂTOR	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIERE	IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF HMC545ETR.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	-
TOPOLOGIE	Reflective
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	SOT-26
SERIE	-
TIP RF	General Purpose
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	SOT-23-6
P1DB	36dBm (typ) IP1dB
ALTE NUME	1127-1056-2 HMC545E
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDANTA	50 Ohm
IIP3	65dBm (typ)
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	RF Switch IC General Purpose SPDT 3GHz 50 Ohm SOT-26
CIRCUIT	SPDT

### Etichete asemănătoare

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC545ETR	Distribuitoare HMC545ETR	Furnizori HMC545ETR
Pret HMC545ETR	Poze HMC545ETR	Imagine HMC545ETR
Fisa de date PDF HMC545ETR	Fișă de date pentru descărcare HMC545ETR	Fisa de date HMC545ETR
Stocul HMC545ETR	Cumpărați HMC545ETR	Cumpără ADI (Analog Devices, Inc.) HMC545ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC545ETR	Furnizori ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuitoare ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC545ETR	AD HMC545ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC545ETR
Analog Devices Inc. HMC545ETR	Analog Devices, Inc. HMC545ETR	

### produse asemanatoare

 <p><b>HMC5457MS8GETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC5469LC5</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC VGA UPCONVERTER          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC547ALC3</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD          In stoc: 204 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC545A</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26          In stoc: 228 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC545AE</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC5457MS8GE</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC546MS8GE</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP          In stoc: 254 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC545AETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC546LP2E</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC SWITCH SPDT 10W 6-DFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC546LP2ETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC SWITCH SPDT 10W 6-DFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC545ATR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC546MS8GETR</b>          Producători: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descriere: IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>