



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD8318SCPZ-EP-RL7**

Numero di parte:

AD8318SCPZ-EP-RL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP

Schede tecniche:

 AD8318SCPZ-EP-RL7.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


**Specifiche di AD8318SCPZ-EP-RL7**

NUMERO DI PARTE	AD8318SCPZ-EP-RL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">AD8318SCPZ-EP-RL7.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-LFCSP-WQ (4x4)
SERIE	-
TIPO RF	WiMax, WLAN
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-WQFN Exposed Pad, CSP
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-60dBm ~ -2dBm
FREQUENZA	1MHz ~ 8GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC WiMax, WLAN 1MHz ~ 8GHz -60dBm ~ -2dBm 16-WQFN Exposed Pad, CSP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	68mA
NUMERO DI PARTE BASE	AD8318
PRECISIONE	-

**Tag correlati**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318SCPZ-EP-RL7	Distributore AD8318SCPZ-EP-RL7	AD8318SCPZ-EP-RL7 Fornitore
AD8318SCPZ-EP-RL7 Prezzo	Immagini AD8318SCPZ-EP-RL7	Immagine AD8318SCPZ-EP-RL7
AD8318SCPZ-EP-RL7 PDF Scheda dati	AD8318SCPZ-EP-RL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD8318SCPZ-EP-RL7
Stock AD8318SCPZ-EP-RL7	Acquista AD8318SCPZ-EP-RL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318SCPZ-EP-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318SCPZ-EP-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318SCPZ-EP-RL7	AD AD8318SCPZ-EP-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8318SCPZ-EP-RL7
Analog Devices Inc. AD8318SCPZ-EP-RL7	Analog Devices, Inc. AD8318SCPZ-EP-RL7	

**prodotti correlati**

 <p><b>AD8319-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8319 disponibile: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8317ACPZ-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP LOG DETECT 8GHZ 8-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8318ACPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8318-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8318 disponibile: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8319ACPZ-R2</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 8LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD831AP</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 500MHZ DWN CONV 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8318-EP-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR AD8318 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8318ACPZ-R2</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 1MHZ-8GHZ 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8317-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD CONTROL LOG DETECTOR disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8319ACPZ-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 1MHZ-10GHZ 8LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD831AP-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER 500MHZ DWN CONV 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD831AP-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: INTEGRATED CIRCUIT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>