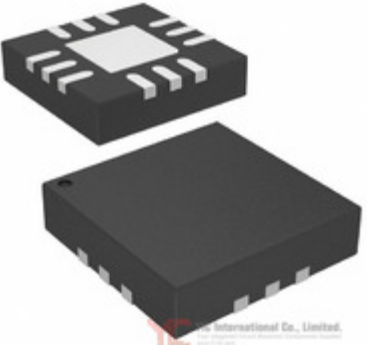




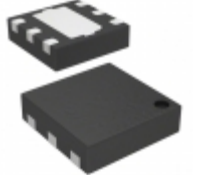
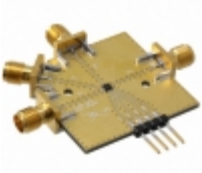
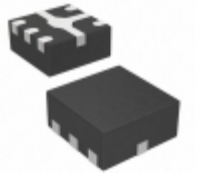
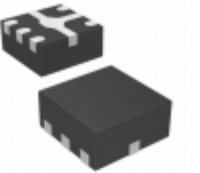

	SKY13330-397LF	
	Hersteller-Teilenummer:	SKY13330-397LF
	Hersteller / Marke:	Skyworks Solutions, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SP2T
	Datenblätter:	 SKY13330-397LF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 26339 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SKY13330-397LF
Hersteller	Skyworks Solutions, Inc.
Beschreibung	IC SWITCH SP2T
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	26339 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Scheinwiderstand	50 Ohm
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	12-UFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-QFN (2x2)
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 2.7 V
Schaltung	SPDT
Topologie	-
P1dB	39dBm
HF-Typ	W-CDMA
Frequenz - niedriger	100MHz
Frequenz - Obere	6GHz
Isolierung @ Häufigkeit	21dB @ 6GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	0.6dB @ 6GHz
IIP3	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SKY13330-397LF ist neu im Original, Suche SKY13330-397LF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SKY13330-397LF Skyworks Solutions, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SKY13330-397LF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SKY13323-378-EVB Skyworks Solutions, Inc. EVAL BOARD FOR SKY13323</p>	 <p>SKY13322-375LF-EVB Skyworks Solutions, Inc. BOARD EVAL SP4T SW SKY13322-375</p>	 <p>SKY13330 SKYWORK SKYWORK QFN</p>	 <p>SKY13335-381LF Skyworks Solutions, Inc. IC SE SPDT 0.1-6.0GHZ GAAS 6MLPD</p>
 <p>SKY13345-368LF-EVB Skyworks Solutions, Inc. EVAL BOARD FOR SKY13345</p>	 <p>SKY13323-378LF Skyworks Solutions, Inc. IC SPDT 100MHZ-3GHZ 6- MLPD</p>	 <p>SKY13344-378LF Skyworks Solutions, Inc. IC SWITCH SPDT GAAS</p>	 <p>SKY13343-92LF SKYWORK SKY13343-92LF SKYWORK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ SKY12325-350LF | ↔ SKY12334-362LF | ⇒ SKY12349-362LF | D SKY13251-349 | ⇒ SKY13251-349LF |
| ⊣ SKY13255-334 | ⊛ SKY13267-321LF | D SKY13268-344LF | ⇒ SKY13270-92LF | ⇒ SKY13272-340LF |
| ⊛ SKY13272-340LF | ⊣ SKY13274-349LF | ⊛ SKY13276-334 | ↔ SKY13286-359LF | ⇒ SKY13299-321LF |
| D SKY13306-313LF | ⊛ SKY13306-313LF | ⊣ SKY13309-370 | ⊛ SKY13309-370LF | ⇒ SKY13314-374LF |
| ⇒ SKY13317-373LF | ↔ SKY13319-374LF | ⊛ SKY13320-374LF | ⊣ SKY13322-375LF | ⇒ SKY13323-378LF |
| ↔ SKY13343-92LF | ⇒ SKY13345-368LF | D SKY13348-374LF | ⊛ SKY13350-385LF | ⊣ SKY13351-378LF |
| ⊛ SKY13358-388LF | D SKY13362-389LF | ⇒ SKY13364-389LF | ↔ SKY13370-374LF | ⇒ SKY13372-467 |
| ⊣ SKY13372-467LF | ⊛ SKY13373-460LF | ↔ SKY13374-397LF | ⇒ SKY13377 | ⇒ SKY13377-313LF |
| ⊛ SKY13380-350LF | ⊣ SKY13385-460LF | ⊛ SKY13388-465LF | D SKY13396-397LF | ⇒ SKY13397-388LF |
| ↔ SKY13397-388LF | ⊛ SKY13399-468LF | ⊣ SKY13404-466LF | ⊛ SKY13405-490LF | ⇒ SKY13408-465LF |