









	<h2 style="color: red;">SKY13489-001</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SKY13489-001
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Skyworks Solutions, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	WLCSP SP2T T/R WITH SINGLE BIT C
	<b>Datenblätter:</b>	 SKY13489-001.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 136621 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	SKY13489-001
Hersteller	Skyworks Solutions, Inc.
Beschreibung	WLCSP SP2T T/R WITH SINGLE BIT C
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	136621 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-
Scheinwiderstand	-
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	6-WLCSP (1.14x0.74)
Spannungsversorgung	4.8V
Schaltung	SPDT
Topologie	Reflective
P1dB	39dBm
HF-Typ	GSM, LTE, W-CDMA
Frequenz - niedriger	700MHz
Frequenz - Obere	2.7GHz
Isolierung @ Häufigkeit	32dB @ 2GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	0.2dB @ 2.7GHz
IIP3	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SKY13489-001 ist neu im Original, Suche SKY13489-001 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SKY13489-001 Skyworks Solutions, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SKY13489-001: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SKY13477-001B</b> SKY SKY WLCSP</p>	 <p><b>SKY13473-569LF</b> Skyworks Solutions, Inc. IC SWITCH SP10T</p>	 <p><b>SKY13491-21</b> Skyworks Solutions, Inc. 0.4 TO 3.8 GHZ SP14T MIPI ASM</p>	 <p><b>SKY13477-001</b> SKYWORK SKY13477-001 SKYWORK</p>
 <p><b>SKY13492-31</b> SKYWORKS SKY13492-31 SKYWORKS</p>	 <p><b>SKY13492-21</b> Skyworks Solutions, Inc. 0.4 TO 3.8 GHZ SP16T MIPI ASM</p>	 <p><b>SKY13476-001</b> SKYWORK SKY13476-001 SKYWORK</p>	 <p><b>SKY13498-21</b> SKYWORK SKYWORK QFN-20</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                  |                  |                  |                  |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ SKY13405-490LF   | ↔ SKY13408-465LF | ⇒ SKY13414-485LF | D SKY13416-485LF | ⇒ SKY13417-485LF |
| ⊣ SKY13418-485LF   | ⚙ SKY13420-2     | D SKY13420-21    | ⇒ SKY13421-486LF | ⇒ SKY13431-374LF |
| ⚙ SKY13441-11      | ⊣ SKY13448-001   | ⚙ SKY13448-001B  | ↔ SKY13448-001B  | ⇒ SKY13451-587LF |
| D SKY13451-587LFNP | ⚙ SKY13452-11    | ⊣ SKY13453-385LF | ⚙ SKY13455-21    | ⇒ SKY13455-31    |
| ⇒ sky13456-11      | ↔ SKY13472-460LF | ⚙ SKY13476-001   | ⊣ SKY13477-001   | ⇒ SKY13488-21    |
| ↔ SKY13491-21      | ⇒ SKY13492-21    | D SKY13492-31    | ⚙ SKY13498-21    | ⊣ SKY13498-21    |
| ⚙ SKY13499-641LF   | D SKY13521-001   | ⇒ SKY13525-646LF | ↔ SKY13526-485LF | ⇒ SKY13534-11    |
| ⊣ SKY13552-669LF   | ⚙ SKY13563-670LF | ↔ SKY13586-678LF | ⇒ SKY13593-690LF | ⇒ SKY13626-685LF |
| ⚙ SKY13713-11      | ⊣ SKY13742-460LF | ⚙ SKY14151-350LF | D SKY16202-001   | ⇒ SKY19003-001   |
| ↔ SKY19225-001     | ⚙ SKY19237-001   | ⊣ SKY65004-11    | ⚙ SKY65009-70LF  | ⇒ SKY65013-70LF  |