


	13348-374-EVB	
	Hersteller-Teilenummer:	13348-374-EVB
	Hersteller / Marke:	Skyworks Solutions, Inc.
	Teil der Beschreibung:	EVAL BOARD FOR SKY13348-374LF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 13348-374-EVB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	13348-374-EVB
Hersteller	Skyworks Solutions, Inc.
Beschreibung	EVAL BOARD FOR SKY13348-374LF
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Switch, SPDT
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	-
Frequenz	500MHz ~ 6GHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	SKY13348-374LF

13348-374-EVB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 13348-374-EVB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 13348-374-EVB Skyworks Solutions, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 13348-374-EVB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 1334A 0033280 Belden CBL 1PR 18AWG SHLD	 1334A 0031000 Belden CBL 1PR 18AWG SHLD	 13347 Desco BG STTSHLD MTL-IN 4"X26" 100EA	 1334A 0061000 Belden CBL 1PR 18AWG SHLD
 1334A TSSOP16 1334A TSSOP16	 13346 Desco BG STTSHLD MTL-IN 4"X24" 100EA	 13344 Desco BG STTSHLD MTL-IN 4"X4" 100EA	 13349 Desco BG STTSHLD MTL-IN 5"X6" 100EA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

13348-374-EVB Skyworks Solutions, Inc.	13348-374-EVB Datenblatt	13348-374-EVB-Datenblätter	13348-374-EVB PDF	Skyworks Solutions, Inc. 13348-374-EVB
13348-374-EVB Electronic	13348-374-EVB-Komponenten	13348-374-EVB-Verteiler	13348-374-EVB-Bild	13348-374-EVB-Teil
13348-374-EVB Preis	13348-374-EVB Hersteller	13348-374-EVB Bild	13348-374-EVB Aktie	13348-374-EVB Inventar
13348-374-EVB Neu	13348-374-EVB Original	13348-374-EVB garantiert	13348-374-EVB RFQ	13348-374-EVB Online bestellen