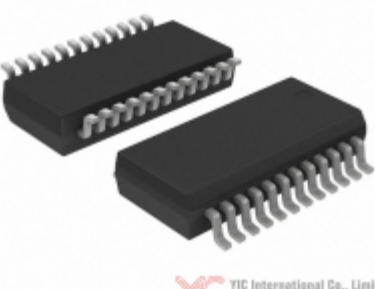





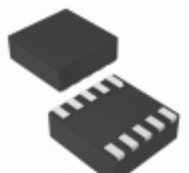


	<h2>MAX13174ECAG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX13174ECAG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CBL TERMINATION NETWRK 24SSOP
	Datenblätter:	1.MAX13174ECAG+.pdf 2.MAX13174ECAG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1407 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX13174ECAG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CBL TERMINATION NETWRK 24SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1407 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Cable
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der Anschlüsse	6
Verpackung	Tube

MAX13174ECAG+ ist neu im Original. Suche MAX13174ECAG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13174ECAG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13174ECAG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX13172ECI MAX MAX13172ECI MAX	 MAX13174EC MAXIN MAX13174EC MAXIN	 MAX13174EC+ MAXIM MAXIM SSOP-20	 MAX13174ECM+ Maxim Integrated IC ADC 14BIT 4CH 357KSPS 48LQFP
 MAX13172ECI+T MAXIM MAXIM SSOP-28	 MAX13181EELB+T Maxim Integrated IC TXRX RS-485 +5.0V ESD 10UDFN	 MAX13174ECM+T Maxim Integrated IC ADC 14BIT 4CH 357KSPS 48LQFP	 MAX13174ECAG+T Maxim Integrated IC CBL TERMINATION NETWRK 24SSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX13083EESD | ➡️ MAX13083EESD+T | ➡️ MAX13085EASA | D MAX13085ECSA | ➡️ MAX13085ECSA+T |
| ⚡️ MAX13085EEPA | ⚙️ MAX13085EEPA+ | D MAX13085EESA | ➡️ MAX13085EESA+ | ➡️ MAX13085EESA+T |
| ⚙️ MAX13085EESA-T | ⚡️ MAX13087EASA | ⚙️ MAX13087EESA | ➡️ MAX13087EESA+T | ➡️ MAX13088EASA+ |
| D MAX13088ECSA | ⚙️ MAX13088ECSA+T | ⚡️ MAX13088EESA | ⚙️ MAX13088EESA+T | ➡️ MAX13089EESD |
| ➡️ MAX13089EESD+T | ➡️ MAX13089EESD+T | ⚙️ MAX1312ECM+ | ⚡️ MAX13172ECI | ➡️ MAX13174EC |
| ➡️ MAX13202EALT+T | ➡️ MAX13204EALT+T | D MAX13235EEUP+T | ⚙️ MAX1324ECM+ | ⚡️ MAX13253ATB+T |
| ⚙️ MAX132AEWG-T | D MAX132CNG+ | ➡️ MAX132ENG+ | ➡️ MAX132EWG+T | ➡️ MAX13331GEE |
| ⚡️ MAX13331GEE/V | ⚙️ MAX13331GEE/V+ | ➡️ MAX13362ATL/V+ | ➡️ MAX13362ATL/V+T | ➡️ MAX13366GTE/V+ |
| ⚙️ MAX133CQH | ⚡️ MAX13411EESA | ⚙️ MAX13412EESA | D MAX13430EETB+T | ➡️ MAX13430EEUB+T |
| ➡️ MAX13431EEUB+ | ⚙️ MAX13433EESD+T | ⚡️ MAX13442EASA+ | ⚙️ MAX13442EASA+T | ➡️ MAX13443EASA |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited