

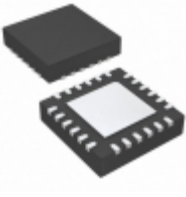
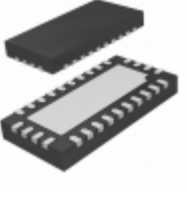
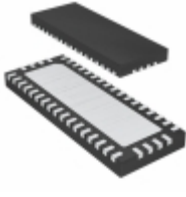
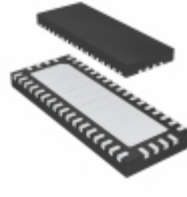
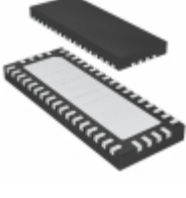

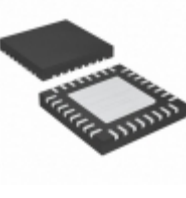
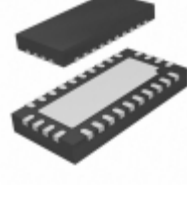
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX14983EETJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14983EETJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX ENH 1:2 VGA MUX 32TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX14983EETJ+.pdf 2.MAX14983EETJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4687 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14983EETJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ENH 1:2 VGA MUX 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	4687 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	Buffered, RGB
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	Detection, Video
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN (5x5)
-3db Bandbreite	800MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tube

MAX14983EETJ+ ist neu im Original, Suche MAX14983EETJ+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14983EETJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14983EETJ+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14984ETG+T Maxim Integrated IC PORT PROTECTOR VGA 24TQFN</p>	 <p>MAX14986ETI+ Maxim Integrated IC REDRIVER SAS/SATA 1CH 28TQFN</p>	 <p>MAX14980ETO+T Maxim Integrated IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 42TQFN</p>	 <p>MAX14980ETO+ Maxim Integrated IC REDRIVER SAS/SATA 2CH 42TQFN</p>
 <p>MAX14982ETO+T Maxim Integrated IC REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN</p>	 <p>MAX14982EVKIT# Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX14982</p>	 <p>MAX14983EETJ+T Maxim Integrated IC MUX ENH 1:2 VGA MUX 32TQFN</p>	 <p>MAX14986ETI+T Maxim Integrated IC REDRIVER SAS/SATA 1CH 28TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| MAX1488CSD | MAX1488ECPD | MAX1488ECSD+T | MAX1488EESD-T | MAX1488ESD |
| MAX1489CSD | MAX1489ECPD | MAX1489ECSD | MAX1489ECSDD+T | MAX1489ECPD |
| MAX1489EESD | MAX1489ESD | MAX148AEAP | MAX148AEAP+ | MAX148BCAP+ |
| MAX148BCAP-T | MAX148BEAP | MAX1490ACPG+ | MAX1490AEPG+ | MAX1490EUA+T |
| MAX14920ECB | MAX14930FASE+T | MAX14972CTG+ | MAX14972CTG+T | MAX14979EETX+TGH7 |
| MAX14998ETD | MAX149ACAP | MAX149AEAP | MAX149BCAP | MAX149BCAP+T |
| MAX15000AEUB | MAX15001AEUB | MAX15001AEUB+T | MAX15003ATM+T | MAX15004AAUE |
| MAX15004AAUE/V | MAX15004AAUE/V+T | MAX15004AAUE/VAZ | MAX15005-3202 | MAX15005AAUE/+ |
| MAX15005BAUE | MAX15005BAUE+T | MAX15005BAUE/V | MAX15005BAUE/V+T | MAX15005IAG+T |
| MAX15006AASA | MAX15006AASA+ | MAX15006AASA+T | MAX15006AASA/V | MAX15006AATT+T |