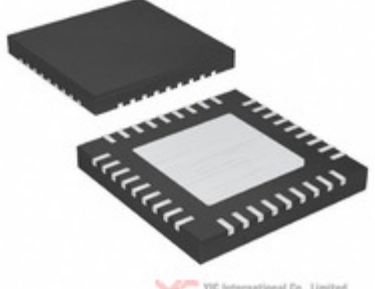

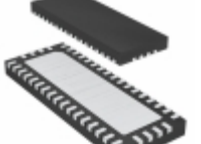
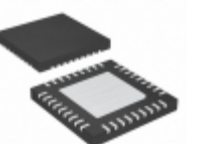
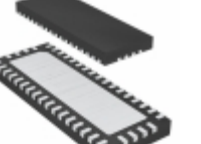
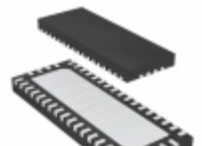
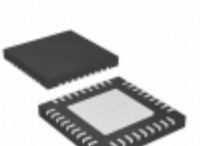

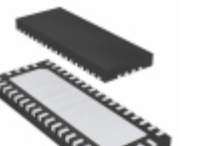
	MAX14979EETX+TGH7	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14979EETX+TGH7
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH LVDS HIGH BW 36TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX14979EETX+TGH7.pdf 2.MAX14979EETX+TGH7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 28105 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14979EETX+TGH7
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH LVDS HIGH BW 36TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	28105 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	-
Anzahl der Kanäle	4
Anwendungen	LVDS
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	36-TQFN (6x6)
-3db Bandbreite	650MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	-
Schaltkreis einschalten	DPDT
On-State Resistance (Max)	5.5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 3.6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14979EETX+TGH7 ist neu im Original, Suche MAX14979EETX+TGH7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14979EETX+TGH7 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14979EETX+TGH7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1497EPI+ Maxim Integrated IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 28-DIP</p>	 <p>MAX14978ETO+T Maxim Integrated IC ANLG PASSIVE SW USB 42TQFN</p>	 <p>MAX14979EETX+ Maxim Integrated IC SWITCH HIGH BW LVDS 36TQFN</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>MAX14979EETX+GH7 Maxim Integrated IC SWITCH LVDS HIGH BW 36TQFN</p>	 <p>MAX1497EAI+T Maxim Integrated IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 28-SSO</p>	 <p>MAX14978ETO+ Maxim Integrated IC ANLG PASSIVE SW USB 42TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX14885EETL+T | ↔ MAX1488CSD | ⇒ MAX1488ECPD | D MAX1488ECSD+T | ↔ MAX1488EESD-T |
| ⊕ MAX1488ESD | ⊗ MAX1489CSD | D MAX1489ECPD | ⇒ MAX1489ECSD | ↔ MAX1489ECSD+T |
| ⊗ MAX1489EEPD | ⊕ MAX1489EESD | ⊗ MAX1489ESD | ↔ MAX148AEAP | ↔ MAX148AEAP+ |
| D MAX148BCAP+ | ⊗ MAX148BCAP-T | ⊕ MAX148BEAP | ⊗ MAX1490ACPG+ | ↔ MAX1490AEPG+ |
| ⇒ MAX1490EUA+T | ↔ MAX14920ECB | ⊗ MAX14930FASE+T | ⊕ MAX14972CTG+ | ↔ MAX14972CTG+T |
| ↔ MAX14983EETJ+ | ⇒ MAX14998ETD | D MAX149ACAP | ⊗ MAX149AEAP | ⊕ MAX149BCAP |
| ⊗ MAX149BCAP+T | D MAX15000AEUB | ⇒ MAX15001AEUB | ↔ MAX15001AEUB+T | ↔ MAX15003ATM+T |
| ⊕ MAX15004AAUE | ⊗ MAX15004AAUE/V | ↔ MAX15004AAUE/V+T | ⇒ MAX15004AAUE/VAZ | ↔ MAX15005-3202 |
| ⊗ MAX15005AAUE/+ | ⊕ MAX15005BAUE | ⊗ MAX15005BAUE+T | D MAX15005BAUE/V | ↔ MAX15005BAUE/V+T |
| ↔ MAX15005IAG+T | ⊗ MAX15006AASA | ⊕ MAX15006AASA+ | ⊗ MAX15006AASA+T | ↔ MAX15006AASA/V |