

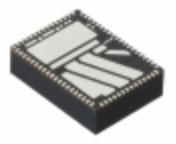



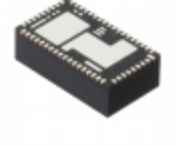

	EV1320QI
	Hersteller-Teilenummer: EV1320QI
	Hersteller / Marke: Intel® FPGAs
	Teil der Beschreibung: IC REG SINK/SOURCE DDR 16QFN
	Datenblätter:  EV1320QI.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 1570 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EV1320QI
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	IC REG SINK/SOURCE DDR 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1570 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Enpirion® Converter, DDR Voltage Regulator IC 1
Serie	Enpirion®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	0.95 V ~ 1.8 V, 3 V ~ 3.465 V
Anwendungen	Converter, DDR
Verpackung / Gehäuse	16-UFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Spannung - Ausgabe	0.5 V ~ 0.9 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Andere Namen	544-2881-6

EV1320QI ist neu im Original, Suche EV1320QI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EV1320QI Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EV1320QI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EV12615100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 12POS 10.16MM</p>	 <p>EV1320QI Altera (Intel® Programmable Solutions Group) IC REG SINK/SOURCE DDR 16QFN</p>	 <p>EV1380QI Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC/DC CONVERTER 0.58-0.825V 7W</p>	 <p>EV1298 2DI150A-1K FUJI IGBT Modules</p>
 <p>EV1274 2DI20A-1K FUJI IGBT Modules</p>	 <p>EV1265M 2DI100B-90 FUJI IGBT Modules</p>	 <p>EV1340QI Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC/DC CONVERTER 0.5-0.9V 5W</p>	 <p>EV14-10FB-Q Panduit STRONGHOLD FORK TERMINAL, VINYL</p>

heiße Teile

Mehr

08053C274MAT2A	67-21S/KK2C-H4040M4N42936Z6/2T(ARW)	ACL3225S-221K-T	D AD5683RBCPZ-RL7	AN77L04M
CL10B102KB8SFNC	CL32C223JBHNNNE	AP50P11-LF	CD4010BM96	CDRH6D38NP-8R7NC
EV1234 2DI50A-1K	EV1234M 2DI50B-90	CN611216B	D400K22B	EL7516IYZ-T7
EV1320QI	FM25V02-G	D EV1265M 2DI100B-90	EV1274 2DI20A-1K	EV1298 2DI150A-1K
IP4150-01	IRF830AS	G CJ32QR72E154KXJ1L	GRM1556P1H6R4CZ01D	HZD30-48T06S12.5
MAX2320EUP	MAX3292ESD	ISL6549CBZ-T	LP2985AIBPX-4.0/NOPB	LT3970EMS#TRPBF
N630FH28LOO	ND411G-2	MC10H116	D MCM6926AWJ12R	MPC508AP
PMA5112K4	PRX-44-1123010-B	NL453232T-R56M-N	OPA4353UA	PI2PCIE412-DZHE
D SDB06S60	SPM10040T-R36M170JA	PZM3.3NB	RC1206FR-07200RL	SCT2167CSSG
WSM21200FRLF	XC6118N22AMR-G	TD170N600KOC	TISP2290-S	UP04212G0L+

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