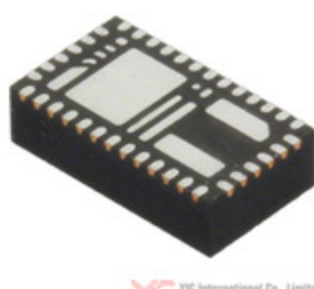

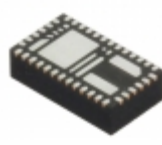
	<p><b>EN6347QI</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EN6347QI</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DC/DC CONVERTER 0.6-6.24V 25W</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  EN6347QI.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9571 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EN6347QI
Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	DC/DC CONVERTER 0.6-6.24V 25W
Kategorie	
Teilstatus	9571 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

EN6347QI ist neu im Original, Suche EN6347QI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EN6347QI Altera (Intel® Programmable Solutions Group) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EN6347QI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EN6340QI</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC DC CONVERTER 0.75-6.28V</p>	 <p><b>EN6347QA</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC/DC CONVERTER 0.6-6.24V 25W</p>	 <p><b>EN6360QA</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC/DC CONVERTER 0.6-5.8V 46W</p>	 <p><b>EN6347</b> ENPIRION EN6347 ENPIRION</p>
 <p><b>EN6337QI</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC/DC CONVERTER 0.6-6.285V 19W</p>	 <p><b>EN6382QI</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC DC CONVERTER 0.6-6.14V</p>	 <p><b>EN6360QI</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC/DC CONVERTER 0.6-5.8V 46W</p>	 <p><b>EN6362QI</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) DC/DC CONVERTER 0.6-5.8V 46W</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 04023C470KAT2A	➡️ ALZ51B12W	➡️ AP2401B14KTR-E1	D AP6985GN2	➡️ APR3003-23AI-TRL
⚡ AS4041AM-3	⚙️ ATA5774-PXQW	D ATP602-TL-H	➡️ BC807-40WT1G	➡️ BCR150B-24
⚙️ BD8108FM-E2	⚡ BQ2000SN-B5TR	⚙️ BZB784-C7V5	➡️ C3225NP02W223J230AA	➡️ CAT1162JI-45-A1
D CD4066BCN	⚙️ CM3015-28ST	⚡ CPH3448-TL-E	⚙️ CX0603MRX7R7BB473	➡️ DF08SA-E3/77
➡️ EN6337QI	➡️ EN6360QI	⚙️ FF400R12KT3_EENG	⚡ GRM188R71H224KAC4D	➡️ IR3310STRRPBF
➡️ IRS2011STRPBF	➡️ LC4032ZC-75MN6	D MAX1692EUB+T	⚙️ MAX188BEWP+	⚡ MAX8680ETL+
⚙️ MM3141ZNRE	D MM74HC245AN	➡️ MMG400HB060B6EN	➡️ N195CH18	➡️ NR8040T6R8M
⚡ PESD15VS5UD	⚙️ PM15ODSA120	➡️ PS7341-1B	➡️ PSEI2X161-12	➡️ PW172A-10VL
⚙️ RV2-16V101MS-R	⚡ S-80854CNNB-B9F-T2	⚙️ TMP300DBVR	D TSV6290ICT	➡️ UC1525AJ
➡️ VB20100SG	⚙️ VE-243-EW	⚡ VI-J31-MY	⚙️ XC9235A20CMR	➡️ Z8PE003SZ010SC

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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