

	<h2>MAX17633CATP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17633CATP+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY, SYNC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX17633CATP+.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX17633CATP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY, SYNC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.9V
Spannung - Ausgabe (max)	32.4V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (4x4)
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	380kHz ~ 2.45MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1
Strom - Ausgabe	3.5A

MAX17633CATP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17633CATP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17633CATP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX17633CATP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX17633AEVKIT# Maxim Integrated 4.5V TO 36V, 3.5A, HIGH-EFFICIENCY</p>	 <p>MAX17632CATE+T Maxim Integrated 36V, 2A, HIGH-EFFICIENCY, SYNCHR</p>	 <p>MAX17632C5EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17632C</p>	 <p>MAX1763EEE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p>
 <p>MAX1763EEE-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p>	 <p>MAX1763EEE Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p>	 <p>MAX1763EEE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP</p>	 <p>MAX17632BEVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17632B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX17633CATP+ Maxim Integrated	MAX17633CATP+ Datenblatt	MAX17633CATP+-Datenblätter	MAX17633CATP+ PDF	Maxim Integrated MAX17633CATP+
MAX17633CATP+ Electronic	MAX17633CATP+-Komponenten	MAX17633CATP+-Verteiler	MAX17633CATP+-Bild	MAX17633CATP+-Teil
MAX17633CATP+ Preis	MAX17633CATP+ Hersteller	MAX17633CATP+ Bild	MAX17633CATP+ Aktie	MAX17633CATP+ Inventar
MAX17633CATP+ Neu	MAX17633CATP+ Original	MAX17633CATP+ garantiert	MAX17633CATP+ RFQ	MAX17633CATP+ Online bestellen

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