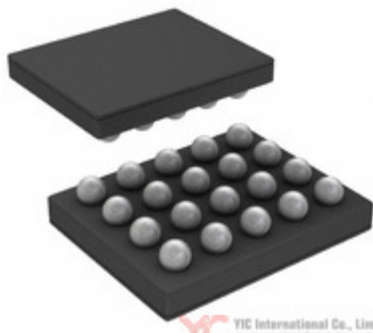






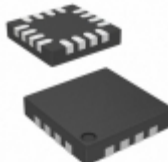

	<p>Hersteller-Teilenummer: MB39C326PW-G-ERE1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 20MLP</p>
	<p>Datenblätter:  MB39C326PW-G-ERE1.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MB39C326PW-G-ERE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 20MLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-WLP (2.15x1.94)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-UFBGA, WLBGA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	CY39C326PW-G-ERE1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	5.8MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	800mA

MB39C326PW-G-ERE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB39C326PW-G-ERE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB39C326PW-G-ERE1 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MB39C326PW-G-ERE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB39C338PW-G FUJI MB39C338PW-G FUJI</p>	 <p>MB39C322APW-G-ERE1 FUJ MB39C322APW-G-ERE1 FUJ</p>	 <p>MB39C332PW-G-EFE1 FUJITSU FUJITSU BGA</p>	 <p>MB39C338PW-G-EFE1 Cypress Semiconductor IC ANALOG 64WLCSP</p>
 <p>MB39C326PW-G-EFE1 Fujitsu Electronics America, Inc. IC REG BUCK BOOST ADJ 0.8A 20WLP</p>	 <p>MB39C323PW-G-EF2E1 Fujitsu MB39C323PW-G-EF2E1 Fujitsu</p>	 <p>MB39C502WQN-G-AMERE1 Cypress Semiconductor Corp IC REG CTRLR BUCK 16VQFN</p>	 <p>MB39C326-EVB-01 Cypress Semiconductor EVAL BOARD MB39C326</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB39C326PW-G-ERE1 Cypress Semiconductor	MB39C326PW-G-ERE1 Datenblatt	MB39C326PW-G-ERE1-Datenblätter	MB39C326PW-G-ERE1 PDF	Cypress Semiconductor MB39C326PW-G-ERE1
MB39C326PW-G-ERE1 Electronic	MB39C326PW-G-ERE1-Komponenten	MB39C326PW-G-ERE1-Verteiler	MB39C326PW-G-ERE1-Bild	MB39C326PW-G-ERE1-Teil
MB39C326PW-G-ERE1 Preis	MB39C326PW-G-ERE1 Hersteller	MB39C326PW-G-ERE1 Bild	MB39C326PW-G-ERE1 Aktie	MB39C326PW-G-ERE1 Inventar
MB39C326PW-G-ERE1 Neu	MB39C326PW-G-ERE1 Original	MB39C326PW-G-ERE1 garantiert	MB39C326PW-G-ERE1 RFQ	MB39C326PW-G-ERE1 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