





Renesas Electronics America


RAA230406GFT#BA0

Onderdeel nummer:	RAA230406GFT#BA0
Fabrikant / Merk:	Renesas Electronics America
Productomschrijving	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP
Datasheets:	 RAA230406GFT#BA0.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

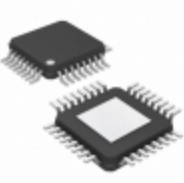
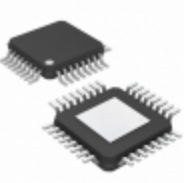
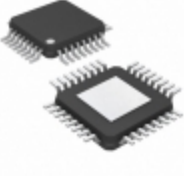
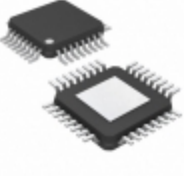


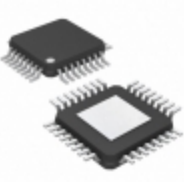
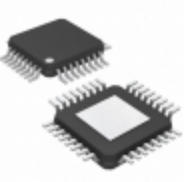
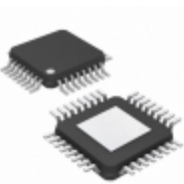

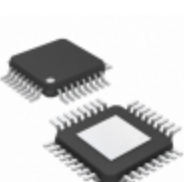

Specificaties van RAA230406GFT#BA0

ONDERDEEL NUMMER	RAA230406GFT#BA0
FABRIKANT	Renesas Electronics America
BESCHRIJVING	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 RAA230406GFT#BA0.pdf
W / SUPERVISOR	No
W / SEQUENCER	No
W / LED DRIVER	No
VOLTAGE / CURRENT - OUTPUT 3	0.9 V ~ 4.95 V, 1.5A
VOLTAGE / CURRENT - OUTPUT 2	2.5V, 100mA
VOLTAGE / CURRENT - OUTPUT 1	2.5V, 500mA
VOLTAGE - LEVERING	2.5 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIE	Step-Down (Buck) Synchronous (3), Linear (LDO) (1)
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	32-TQFP (7x7)
SERIE	-
PACKAGING	Tray
VERPAKING / DOOS	32-TQFP Exposed Pad
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL UITGANGEN	4
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENTIE - SCHAKELEN	1.3MHz ~ 2.2MHz
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (3), Linear (LDO) (1) 1.3MHz ~ 2.2MHz 32-TQFP (7x7)

Gerelateerde Tags

Renesas Electronics America RAA230406GFT#BA0	RAA230406GFT#BA0-distributeur	RAA230406GFT#BA0 leverancier
RAA230406GFT#BA0 prijs	RAA230406GFT#BA0 Afbeeldingen	RAA230406GFT#BA0-afbeelding
RAA230406GFT#BA0 PDF-gegevensblad	RAA230406GFT#BA0 Download gegevensblad	Gegevensblad RAA230406GFT#BA0
RAA230406GFT#BA0-voorraad	Koop RAA230406GFT#BA0	Koop Renesas Electronics America RAA230406GFT#BA0
Renesas Electronics America RAA230406GFT#BA0	Renesas Electronics America leverancier	Renesas Electronics America-distributeur
Renesas Electronics America RAA230406GFT#BA0	Renesas Technology Corp RAA230406GFT#BA0	Renesas RAA230406GFT#BA0

gerelateerde producten

 <p>RAA230408GFT#AA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RAA230407GFT#AA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RAA230406GFT#AA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RAA230404GFT#BA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RAA230407GNP#HA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32VQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RAA230406GNP#HA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32VQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RAA230408GFT#BA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RAA230407GFT#BA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RAA230405GFT#BA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RAA230404GNP#HA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32VQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>RAA230405GFT#AA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32TQFP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>RAA230405GNP#HA0 fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 32VQFN Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>