


N/A

## BUF08630RGWR

Part Number:	BUF08630RGWR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC 8CH GAMMA-VOLT GEN 20VQFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

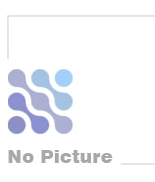
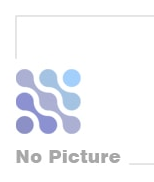
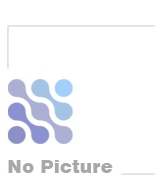
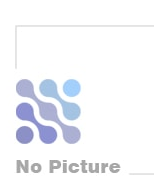
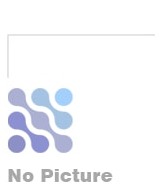
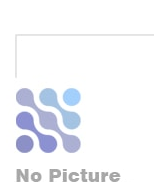

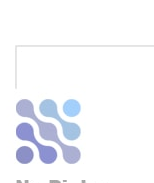
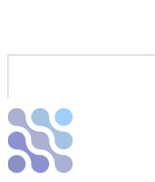
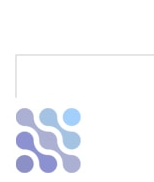


### Specyfikacje BUF08630RGWR

PART NUMBER	BUF08630RGWR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC 8CH GAMMA-VOLT GEN 20VQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	9 V ~ 20 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-VQFN (5x5)
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	45 V/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-VQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
INNE NAZWY	296-27914-2
LICZBA OBWODÓW	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Video Amp, 8 TFT-LCD Panels: VCOM Driver 20-VQFN (5x5)
OBECNY - DOSTAWA	940μA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	300mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BUF08630
APLIKACJE	TFT-LCD Panels: VCOM Driver

### Powiązane tagi

<a href="#">BUF08630RGWR</a>	<a href="#">Dystrybutor BUF08630RGWR</a>	<a href="#">Dostawca BUF08630RGWR</a>
<a href="#">Cena BUF08630RGWR</a>	<a href="#">Zdjęcia BUF08630RGWR</a>	<a href="#">Obraz BUF08630RGWR</a>
<a href="#">Arkusz danych BUF08630RGWR PDF</a>	<a href="#">BUF08630RGWR Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych BUF08630RGWR</a>
<a href="#">Zdjęcie BUF08630RGWR</a>	<a href="#">Kup BUF08630RGWR</a>	<a href="#">Kup BUF08630RGWR</a>
<a href="#">BUF08630RGWR</a>	<a href="#">Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor</a>

### Produkty powiązane

 <p><b>BUF07703PWPRG4</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC GAMMA BUFFER 6CHAN 20HTSSOP                  Na stanie: 6017 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BUF07703PWPR</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC GAMMA BUFFER 6CHAN 20HTSSOP                  Na stanie: 3971 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BUF08821AIPWPR</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC 8CH GAMMA-V GEN/CALB 20HTSSOP                  Na stanie: 38898 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BUF08821EVM</b>                  Producenci: N/A                  Opis: EVAL MODULE FOR BUF08821                  Na stanie: 4163 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BUF08821EVM-USB</b>                  Producenci: N/A                  Opis: EVAL MODULE USB FOR BUF08821                  Na stanie: 671 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BUF07703PWP</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC GAMMA BUFFER 6CHAN 20HTSSOP                  Na stanie: 6008 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BUF08630EVM</b>                  Producenci: N/A                  Opis: EVAL MODULE FOR BUF08630                  Na stanie: 534 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BUF08630RGWT</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC 8CH GAMMA-VOLT GEN 20VQFN                  Na stanie: 32009 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BUF08800AIPWPR</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC 8CH GAMMA CRRCT BUFF 20HTSSOP                  Na stanie: 4144 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BUF07704AIPWP</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC GAMMA BUFFER 6CHAN 20HTSSOP                  Na stanie: 78908 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BUF07704AIPWPR</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC GAMMA BUFFER 6CHAN 20HTSSOP                  Na stanie: 85974 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BUF08821BIPWPR</b>                  Producenci: N/A                  Opis: IC 8CH GAMMA-V GEN/CALB 20HTSSOP                  Na stanie: 40035 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>