

N/A

BQ24618RGET

부품 번호:	BQ24618RGET
제조사 / 브랜드:	N/A
제품 설명	IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 24VQFN
데이터 시트:	
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 될 수 없습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

BQ24618RGET의 명세

부품 번호	BQ24618RGET
제조사	N/A
기술	IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 24VQFN
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	
전압 - 공급 (최대)	28V
제조사 패키지	24-VQFN (4x4)
연속	-
프로그래밍 가능한 기능	Current, Timer
포장	Original-Reel®
패키지 / 케이스	24-VFQFN Exposed Pad
다른 이름들	296-28018-6
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
세포의 수	1 ~ 6
수분 민감도 (MSL)	2 (1 Year)
제조사 표준 리드 타임	8 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
인터페이스	-
결함 보호	Over Current, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
상세 설명	Charger IC Lithium-Ion/Polymer 24-VQFN (4x4)
전류 - 충전	Constant - Programmable
현재 충전 - 맥스	10A
배터리 팩 전압	26V (Max)
배터리 화학	Lithium-Ion/Polymer
기본 부품 번호	BQ24618

관련 태그

BQ24618RGET	BQ24618RGET 디스트리뷰터	BQ24618RGET 공급 업체
BQ24618RGET 가격	BQ24618RGET 사진	BQ24618RGET 이미지
BQ24618RGET PDF 데이터 시트	BQ24618RGET 다운로드 데이터 시트	BQ24618RGET 데이터 시트
BQ24618RGET 재고	BQ24618RGET 구매	구매 BQ24618RGET
BQ24618RGET	공급 업체	유통 업체

관련 상품

<p>BQ24617RGET 제조사: N/A 기술: IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 24VQFN 재고: 22180 pcs RFQ</p>	<p>BQ24616RGET 제조사: N/A 기술: IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 24VQFN 재고: 32742 pcs RFQ</p>
<p>BQ24620RVAT 제조사: N/A 기술: IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 16VQFN 재고: 26170 pcs RFQ</p>	<p>BQ24630RGET 제조사: N/A 기술: IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 24VQFN 재고: 26573 pcs RFQ</p>
<p>BQ24630RGER 제조사: N/A 기술: IC BATT CHARGER SYNC SW 24VQFN 재고: 35835 pcs RFQ</p>	<p>BQ24617RGER 제조사: N/A 기술: IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 24VQFN 재고: 33296 pcs RFQ</p>
<p>BQ24617EVM 제조사: N/A 기술: EVAL MODULE FOR BQ24617 재고: 816 pcs RFQ</p>	<p>BQ24620RVAR 제조사: N/A 기술: IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 16VQFN 재고: 42097 pcs RFQ</p>
<p>BQ24616RGER 제조사: N/A 기술: IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 24VQFN 재고: 35393 pcs RFQ</p>	<p>BQ24620EVM 제조사: N/A 기술: EVAL MODULE FOR BQ24620 재고: 803 pcs RFQ</p>
<p>BQ24630EVM 제조사: N/A 기술: EVAL MODULE FOR BQ24630 재고: 617 pcs RFQ</p>	<p>BQ24618RGER 제조사: N/A 기술: IC SYNC SW-MODE BAT CHRGR 24VQFN 재고: 38950 pcs RFQ</p>