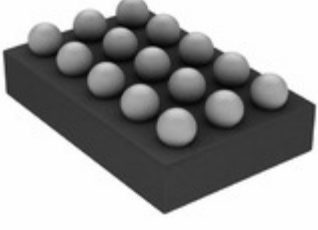










	<h2 style="color: #e67e22;">MAX20307EWL+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX20307EWL+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC GAN HI FREQ DRIVER 60V 15WLP
	Datenblätter:	 MAX20307EWL+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX20307EWL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC GAN HI FREQ DRIVER 60V 15WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	15-WLP (1.22x2.05)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5ns, 1ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	15-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	0.4V, 1.6V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	TTL
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	60V
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC TTL 15-WLP (1.22x2.05)
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1A, 5A
Ladestrom	Synchronus

MAX20307EWL+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20307EWL+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20307EWL+ 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 MAX20307EWL+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20312ENS+TG7 MAXIM MAX20312ENS+TG7 MAXIM</p>	 <p>MAX20310AEWE+T Maxim Integrated LOW VOLTAGE PRIMARY CELL POWER M</p>	 <p>MAX20303HEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE- MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX20303EEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE- MANAGEMENT SOLUT</p>
 <p>MAX20307EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20307 GAN DRIVER</p>	 <p>MAX20303GEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE- MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX20310AEWE+ Maxim Integrated IC PMIC BUCK-BOOST 16WLP</p>	 <p>MAX20303EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20303 WEAR PMIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX20307EWL+ Maxim Integrated	MAX20307EWL+ Datenblatt	MAX20307EWL+-Datenblätter	MAX20307EWL+ PDF	Maxim Integrated MAX20307EWL+
MAX20307EWL+ Electronic	MAX20307EWL+-Komponenten	MAX20307EWL+-Verteiler	MAX20307EWL+-Bild	MAX20307EWL+-Teil
MAX20307EWL+ Preis	MAX20307EWL+ Hersteller	MAX20307EWL+ Bild	MAX20307EWL+ Aktie	MAX20307EWL+ Inventar
MAX20307EWL+ Neu	MAX20307EWL+ Original	MAX20307EWL+ garantiert	MAX20307EWL+ RFQ	MAX20307EWL+ 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