

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX17600ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 14 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 25ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.1V
Eingabetyp	Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	4A, 4A
Ladestrom	Independent

Sie können auch interessiert

Verwandtes Hot-Keyword				Mehr
MAX17600ASA+ Maxim Integrated	MAX17600ASA+ Datenblatt	MAX17600ASA+-Datenblätter	MAX17600ASA+ PDF	Maxim Integrated MAX17600ASA+
MAX17600ASA+ Electronic	MAX17600ASA+-Komponenten	MAX17600ASA+-Verteiler	MAX17600ASA+-Bild	MAX17600ASA+-Teil
MAX17600ASA+ Preis	MAX17600ASA+ Hersteller	MAX17600ASA+ Bild	MAX17600ASA+ Aktie	MAX17600ASA+ Inventar
MAX17600ASA+ Neu	MAX17600ASA+ Original	MAX17600ASA+ garantiert	MAX17600ASA+ RFQ	MAX17600ASA+ Online bestellen