



MAX14713EWL+T

Teilenummer: **MAX14713EWL+T**
 Produktbeschreibung: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: MAX14713EWL+T.pdf

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX14713EWL+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MAX14713EWL+T.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V	Spannung - Last	-
Schaltertyp	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	15-WLP (1.22x2.05)
Serie	-	Rds On (Typ)	11 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	15-WFBGA, WLBGA	Ausgabetyp	-
Ausgangskonfiguration	High Side	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	On/Off	Eingabetyp	-
Eigenschaften	-	Fehlerschutz	-
Strom - Ausgabe (max)	6A		

Verwandte Produkte

 MAX1470EUI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP Herunterladen: MAX1470EUI+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1470EVKIT-433 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX1470 433MHZ Herunterladen: MAX1470EVKIT-433.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX14713EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX14713 POWER SELECTOR Herunterladen: MAX14713EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX14719EWC+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF RECEIVER 12WLP <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX14713EWL+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP Herunterladen: MAX14713EWL+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX14714EWL+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP Herunterladen: MAX14714EWL+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1471ATJ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN Herunterladen: MAX1471ATJ+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX14714EWL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP Herunterladen: MAX14714EWL+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1470EUI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP Herunterladen: MAX1470EUI+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX14713EWL+TCKA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF RECEIVER 9WLP Herunterladen: MAX14713EWL+TCKA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX1471ATJ+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RCVR ASK/FSK LP 32-TQFN Herunterladen: MAX1471ATJ+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX1470EVKIT-315 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX1470 315MHZ Herunterladen: MAX1470EVKIT-315.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX14713EWL+T	MAX14713EWL+T-Verteiler	MAX14713EWL+T Lieferant
MAX14713EWL+T Preis	MAX14713EWL+T Bilder	MAX14713EWL+T-Bild
MAX14713EWL+T PDF-Datenblatt	MAX14713EWL+T Datenblatt herunterladen	MAX14713EWL+T-Datenblatt
MAX14713EWL+T Aktie	Kaufen Sie MAX14713EWL+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX14713EWL+T
Maxim Integrated MAX14713EWL+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX14713EWL+T		