



Intersil

ISL6730CFUZ

부품 번호:

ISL6730CFUZ

제조사 / 브랜드:

Intersil

제품 설명

IC PFC CTRLR CCM 10MSOP

데이터 시트:

[ISL6730CFUZ.pdf](#)

RoHS 상태

무연 / RoHS 준수

에서 운송된다

홍콩

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

ISL6730CFUZ의 명세

부품 번호	ISL6730CFUZ
제조사	Intersil
기술	IC PFC CTRLR CCM 10MSOP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	ISL6730CFUZ.pdf
전압 - 공급	15 V ~ 20 V
제조사 패키지 패키지	10-MSOP
연속	-
포장	Tube
패키지 / 케이스	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
작동 온도	-40°C ~ 125°C
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
방법	Continuous Conduction (CCM)
제조사 표준 리드 타임	6 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
주파수 - 전환	125kHz
상세 설명	PFC IC Continuous Conduction (CCM) 125kHz 10-MSOP
전류 - 시작	106µA
기본 부품 번호	ISL6730

관련 태그

Intersil ISL6730CFUZ	ISL6730CFUZ 디스트리뷰터	ISL6730CFUZ 공급 업체
ISL6730CFUZ 가격	ISL6730CFUZ 사진	ISL6730CFUZ 이미지
ISL6730CFUZ PDF 데이터 시트	ISL6730CFUZ 다운로드 데이터 시트	ISL6730CFUZ 데이터 시트
ISL6730CFUZ 재고	ISL6730CFUZ 구매	Intersil 구매 ISL6730CFUZ
Intersil ISL6730CFUZ	Intersil 공급 업체	Intersil 유통 업체
Intersil ISL6730CFUZ		

관련 상품

<p>ISL6731AFBZ 제조사: Intersil 기술: IC CTRLR PFC BOOST 124KHZ 14SOIC 재고: Out stock RFQ</p>	<p>ISL6731AFBZ-T 제조사: Intersil 기술: IC CTRLR PFC BOOST 124KHZ 14SOIC 재고: Out stock RFQ</p>
<p>ISL6730AFUZ-T 제조사: Intersil 기술: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>ISL6730BEVAL1Z 제조사: Intersil 기술: EVAL BOARD FOR ISL6730B 재고: Out stock RFQ</p>
<p>ISL6730DEVAL1Z 제조사: Intersil 기술: EVAL BOARD FOR ISL6730D 재고: Out stock RFQ</p>	<p>ISL6730CEVAL1Z 제조사: Intersil 기술: EVAL BOARD FOR ISL6730C 재고: Out stock RFQ</p>
<p>ISL6730CFUZ-T 제조사: Intersil 기술: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>ISL6730BFUZ 제조사: Intersil 기술: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP 재고: Out stock RFQ</p>
<p>ISL6730DFUZ-T 제조사: Intersil 기술: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>ISL6730BFUZ-T 제조사: Intersil 기술: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP 재고: Out stock RFQ</p>
<p>ISL6730DFUZ 제조사: Intersil 기술: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP 재고: Out stock RFQ</p>	<p>ISL6730AFUZ 제조사: Intersil 기술: IC PFC CTRLR CCM 10MSOP 재고: 550 pcs RFQ</p>