



ADI (Analog Devices, Inc.)

### LT1641-1CS8#PBF

부품 번호:	LT1641-1CS8#PBF
제조업체 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
제품 설명	IC CONTRLR HOTSWAP POSVOLT 8SOIC
	<a href="#">1.LT1641-1CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1641-1CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1641-1CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1641-1CS8#PBF.pdf</a>
데이터 시트:	
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	20338 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

#### LT1641-1CS8#PBF의 명세

부품 번호	LT1641-1CS8#PBF
제조사	ADI (Analog Devices, Inc.)
기술	IC CONTRLR HOTSWAP POSVOLT 8SOIC
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	20338 pcs
데이터 시트	<a href="#">1.LT1641-1CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1641-1CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1641-1CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1641-1CS8#PBF.pdf</a>
전압 - 공급	9 V ~ 80 V
유형	Hot Swap Controller
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
연속	-
프로그래밍 가능한 기능	Current Limit, Fault Timeout, OVP, Slew Rate, UVLO
포장	Tube
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
다른 이름들	LT16411CS8PBF
작동 온도	0°C ~ 70°C
채널 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
내부 스위치	No
종모	Latched Fault
피쳐 핀	FB, ON, PWRGD, TIMER
상세 설명	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 8-SOIC
전류 - 공급	2mA
전류 - 출력 (최대)	-
기본 부품 번호	LT1641
응용 프로그램	General Purpose

#### 관련 태그

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1641-1CS8#PBF	LT1641-1CS8#PBF 대리점	LT1641-1CS8#PBF 공급 업체
LT1641-1CS8#PBF 가격	LT1641-1CS8#PBF 사진	LT1641-1CS8#PBF 이미지
LT1641-1CS8#PBF PDF 데이터 시트	LT1641-1CS8#PBF 데이터 시트 다운로드	LT1641-1CS8#PBF 데이터 시트
LT1641-1CS8#PBF 주식	LT1641-1CS8#PBF 구입	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1641-1CS8#PBF 구입
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1641-1CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) 공급 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) 대리점
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1641-1CS8#PBF	AD LT1641-1CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1641-1CS8#PBF
Analog Devices Inc. LT1641-1CS8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1641-1CS8#PBF	

#### 관련 상품

<p><b>LT1641-2CS8#TRPBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP POSVOLT 8SOIC                  재고: 37643 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1640LCN8#PBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8-DIP                  재고: 48264 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1640LIS8#TRPBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8SOIC                  재고: 40579 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1641-1IS8#TRPBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP POSVOLT 8SOIC                  재고: 13904 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1641-1IS8#PBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP POSVOLT 8SOIC                  재고: 16393 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1640LCS8#TRPBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8SOIC                  재고: 48793 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1641-1CS8#TRPBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP POSVOLT 8SOIC                  재고: 35682 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1641-2IS8#PBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP POSVOLT 8SOIC                  재고: 16210 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1640LIN8#PBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8-DIP                  재고: 36335 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1641-2CS8#PBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP POSVOLT 8SOIC                  재고: 19488 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1640LIS8#PBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8SOIC                  재고: 23306 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1640LCS8#PBF</b>                  제조사: ADI (Analog Devices, Inc.)                  기술: IC CONTRLR HOTSWAP NEGVOLT 8SOIC                  재고: 21528 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>