

nexperia

Nexperia

### 74AUP1G175GW,125

부품 번호: 74AUP1G175GW,125  
 제조업체 / 브랜드: Nexperia  
 제품 설명: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6TSSOP  
 데이터 시트: [PDF 74AUP1G175GW,125.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.

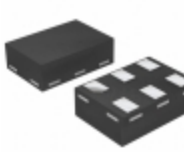
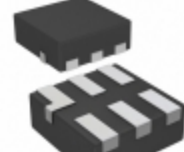
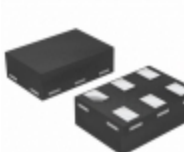
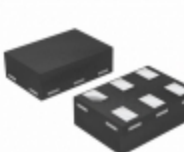

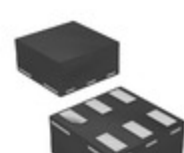


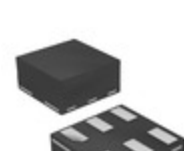
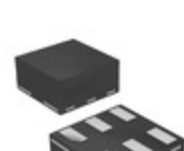

#### 74AUP1G175GW,125의 명세

부품 번호	74AUP1G175GW,125
제조사	Nexperia
기술	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6TSSOP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	<a href="#">PDF 74AUP1G175GW,125.pdf</a>
전압 - 공급	0.8 V ~ 3.6 V
유형	D-Type
트리거 유형	Positive Edge
연속	74AUP
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
출력 유형	Non-Inverted
다른 이름들	1727-6027-2 568-7719-2 568-7719-2-ND 74AUP1G175GW,125-ND 74AUP1G175GW-G 74AUP1G175GW-G-ND 74AUP1G175GW125 935280003125
작동 온도	-40°C ~ 125°C (TA)
요소의 수	1
요소 당 비트 수	1
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
최대 전파 지연 @ V, 최대 CL	5.7ns @ 3.3V, 30pF
제조업체 표준 리드 타임	13 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 커패시턴스	0.8pF
기능	Reset
전류 - 대기 (IQ)	500nA
전류 - 출력 고, 저	4mA, 4mA
클럭 주파수	300MHz
기본 부품 번호	74AUP1G175

#### 관련 태그

Nexperia 74AUP1G175GW,125	74AUP1G175GW,125 디스트리뷰터	74AUP1G175GW,125 공급 업체
74AUP1G175GW,125 가격	74AUP1G175GW,125 사진	74AUP1G175GW,125 이미지
74AUP1G175GW,125 PDF 데이터 시트	74AUP1G175GW,125 다운로드 데이터 시트	74AUP1G175GW,125 데이터 시트
74AUP1G175GW,125 재고	74AUP1G175GW,125 구매	Nexperia 구매 74AUP1G175GW,125
Nexperia 74AUP1G175GW,125	Nexperia 공급 업체	Nexperia 유통 업체
Nexperia 74AUP1G175GW,125	Nexperia USA Inc. 74AUP1G175GW,125	

#### 관련 상품

 <p><b>74AUP1G17FW5-7</b>                  제조사: Diodes Incorporated                  기술: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP1G17FW4-7</b>                  제조사: Diodes Incorporated                  기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 6X2DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP1G175GM,115</b>                  제조사: Nexperia                  기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6XSON                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP1G175GM,132</b>                  제조사: Nexperia                  기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6XSON                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP1G175GW-Q100H</b>                  제조사: Nexperia                  기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT SOT363                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP1G175GN,132</b>                  제조사: Nexperia                  기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6XSON                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP1G16GWH</b>                  제조사: Nexperia                  기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 5TSSOP                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP1G17FZ4-7</b>                  제조사: Diodes Incorporated                  기술: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP1G175GF,132</b>                  제조사: Nexperia                  기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6XSON                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP1G175GS,132</b>                  제조사: Nexperia                  기술: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 6XSON                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP1G17FX4-7</b>                  제조사: Diodes Incorporated                  기술: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP1G17FS3-7</b>                  제조사: Diodes Incorporated                  기술: IC BUF NON-INVERT 3.6V 4X2DFN                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>