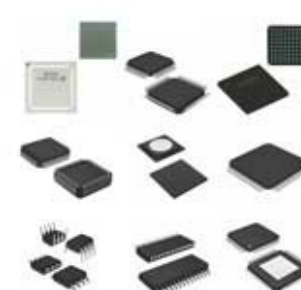


ADCS7478AIMFX/NOPB	
Teilenummer	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6
Verfügbare Menge	2681 pcs in stock
Datenblätter	
ADCS7478AIMFX/NOPB Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADCS7478AIMFX/NOPB			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	N/A	Beschreibung	ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2681
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M	Referenztyp	Supply
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6	Andere Namen	ADCS7478AIMFX/NOPBTR ADCS7478AIMFXNOPB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8	Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-6
Data Interface	SPI, DSP	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	ADCS7478	Die Architektur	SAR

ADCS7478AIMFX/NOPB 2681 pcs Neu und original auf Lager, ADCS7478AIMFX/NOPB-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADCS7478AIMFX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADCS7478AIMFX/NOPB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADCS7478AIMFX/NOPB				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADCS9888CVH-140</a>	ADCS9888CVH-140 NS	NS	2932 pcs
	<a href="#">ADCS7477AIMF/NOPB</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS SOT-23-6	N/A	2655 pcs
	<a href="#">ADCV0831EVAL</a>	BOARD EVALUATION FOR ADCV0831	N/A	2509 pcs
	<a href="#">ADCS7477AIMFE/NOPB</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS SOT-23-6	N/A	3000 pcs
	<a href="#">ADCS7478AIMFE/NOPB</a>	IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6	N/A	3000 pcs
	<a href="#">ADCS9888CVH-140/NOPB</a>	IC VIDEO AFE 140MSPS 128QFP	N/A	2565 pcs
	<a href="#">ADCS9888CVH-205/NOPB</a>	IC VIDEO AFE 205MSPS 128QFP	N/A	2544 pcs
	<a href="#">ADCS9888CVH</a>	ADCS9888CVH ADI	ADI	2623 pcs
	<a href="#">ADCS7477AIMFX/NOPB</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS MONO SOT23-6	N/A	2611 pcs
	<a href="#">ADCV0831M6</a>	ADCV0831M6 NS	NS	3000 pcs
	<a href="#">ADCS7477AIMFX</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS MONO SOT23-6	N/A	2518 pcs
	<a href="#">ADCS7478AIMF/NOPB</a>	IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6	N/A	2520 pcs
	<a href="#">ADCS7477AIMF</a>	IC ADC 10BIT 1MSPS SOT-23-6	N/A	2591 pcs
	<a href="#">ADCV0831M6/NOPB</a>	ADCV0831M6/NOPB TI	N/A	3000 pcs
	<a href="#">ADCS9888CVH-170/NOPB</a>	IC VIDEO AFE 170MSPS 128QFP	N/A	2562 pcs
	<a href="#">ADCS7478AIMFX</a>	ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6	N/A	3000 pcs
	<a href="#">ADCS9888CVH-205</a>	ADCS9888CVH-205 NS	NS	2552 pcs
	<a href="#">ADCS7478AIMF</a>	IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6	N/A	2638 pcs
	<a href="#">ADCS7478AIMFE</a>	IC ADC 8BIT 1MSPS SOT23-6	N/A	2604 pcs
	<a href="#">ADCV0831M6X</a>	ADCV0831M6X NSC	NSC	7588 pcs

<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB-Lager</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB Preis</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB-Elektronik</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB-Komponenten</a>
<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB Inventar</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB Digikkey</a>	<a href="#">Lieferant ADCS7478AIMFX/NOPB</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADCS7478AIMFX/NOPB</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB-Bild</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB Bild</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB PDF</a>
<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB Datenblatt</a>	<a href="#">ADCS7478AIMFX/NOPB Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.