

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

**Semiconductor**

## P5P23S05AF1H08SR

Dalies numeris: P5P23S05AF1H08SR  
 Gamintojas / Gamintojas: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Prekės aprašymas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 8-SOIC  
 Duomenų lapai:  
 RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka  
 Laivas iš: Honkongas  
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## P5P23S05AF1H08SR specifikacijos

DALIES NUMERIS	P5P23S05AF1H08SR
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 8-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	
SERIJA	*
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	4 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant

**Susijusios žymės**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR	P5P23S05AF1H08SR platintojas	P5P23S05AF1H08SR tiekėjas
P5P23S05AF1H08SR kaina	P5P23S05AF1H08SR nuotraukos	P5P23S05AF1H08SR vaizdas
P5P23S05AF1H08SR PDF duomenų lapas	P5P23S05AF1H08SR atsisiųsti duomenų lentelę	P5P23S05AF1H08SR duomenų lapas
P5P23S05AF1H08SR atsargos	Pirkite P5P23S05AF1H08SR	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR
AMI Semiconductor / ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR	ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR	Aptina / ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor P5P23S05AF1H08SR

**Susiję produktai**

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2304AF-1H08SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 8-SOIC                      Sandelyje: 4471 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2309AF-116SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC                      Sandelyje: 4193 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2304AF-2-08SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 8-SOIC                      Sandelyje: 5133 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2308AF-216SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC                      Sandelyje: 5278 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2308AF-1H16SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC                      Sandelyje: 4581 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2305AF-1-08SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 8-SOIC                      Sandelyje: 5871 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>LMK04100SQX/NOPB</b></p> <p>Gamintojai: N/A                      apibūdinimas: IC CLOCK COND W/PLL 48WQFN                      Sandelyje: 14423 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2304AF-1-08SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 8-SOIC                      Sandelyje: 4156 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2309AF-1H16SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 16SOIC                      Sandelyje: 5043 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2305AF-1H08SR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 8-SOIC                      Sandelyje: 102693 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>P5P2305AF-1H08TR</b></p> <p>Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      apibūdinimas: IC BUFFER ZERO DELAY 3.3V 8TSSOP                      Sandelyje: 4701 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>SL23EP04SC-1H</b></p> <p>Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs)                      apibūdinimas: IC BUFFER 220MHZ 4CH 3.3V 8SOIC                      Sandelyje: 51207 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>