



АО «Микрон» ИНН 7735007358 ОГРН 1027700073466
+7 (800) 200-7129 mikron@mikron.ru www.mikron.ru
ул. Академика Валиева, д.6, стр.1, Зеленоград, Москва, 124450

Исх. № 46/622 от «14» июня 2023 г.

Генеральному директору,
Главному конструктору
предприятия

[Об освоении микросхем 1299ПН2У-НН и 1299ПН3У-НН]

Уважаемые коллеги!

АО «Микрон» завершает освоение в серийном производстве спецстойких интегральных микросхем **1299ПН2У-НН** и **1299ПН3У-НН** (АЕЯР.431320.900ТУ) – высокочастотных контроллеров повышающего и понижающего преобразователей напряжения с настраиваемым внешним резистивным делителем. Повышающий и понижающий преобразователи постоянного напряжения **1299ПН2У-НН** и **1299ПН3У-НН** относятся к классу импульсных стабилизаторов напряжения.

Микросхемы выполнены по технологии КНИ 180 нм.

Микросхемы предназначены для использования в бортовых цифровых вычислительных системах управления ракетно-космической и авиационной техники, на объектах атомной промышленности, в наземных вычислительных и управляющих комплексах.

Справочные листы с параметрами ИМС **1299ПН2У-НН** и **1299ПН3У-НН** прилагаю.

Прошу Вас ответить, заинтересовано ли Ваше предприятие в поставках ИМС **1299ПН2У-НН** и **1299ПН3У-НН** категории качества «ВП» и какие предполагаются объемы закупки на год.

Для заказа бесплатных образцов микросхем для опробования прошу прислать заявку с указанием количества образцов.

С уважением,

Заместитель генерального директора
по коммерческой деятельности

Е.В. Кузьмин

Исполнитель: Ю.И. Чеботарев

Тел.: +7 (916) 606-4994, доб. 4091

e-mail: ychebotarev@mikron.ru

АО «Корпорация «Комета»	
вх. №	230615-0123
от	15 ИЮН 2023
всего	1 л., в т.ч. <i>полн.</i> прил.

Тема: АО Микрон_об освоении микросхем 1299ПН2У-НН и 1299ПН3У-НН
От: Сирик Владимир Владимирович <vsirik@mikron.ru>
Дата: 14.06.2023, 17:09
Кому: Сахаров Александр Владимирович<asakharov@mikron.ru>, Чеботарев Юрий Иванович<ychebotarev@mikron.ru>,Андрейчев Алексей Вячеславович<aandreichhev@mikron.ru>, Шамиев Рафаэль Эдуардович<rashamiev@mikron.ru>
Копия: Галошина Елена Николаевна <egaloshina@mikron.ru>,Буккер Владимир Юрьевич <vbukker@mikron.ru>

Добрый день, Коллеги!

АО «Микрон» завершает освоение в серийном производстве спецстойких интегральных микросхем **1299ПН2У-НН** и **1299ПН3У-НН** (АЕЯР.431320.900ТУ) – высокочастотных контроллеров повышающего и понижающего преобразователей напряжения с настраиваемым внешним резистивным делителем.

Понижающий и понижающий преобразователи постоянного напряжения **1299ПН2У-НН** и **1299ПН3У-НН** относятся к классу импульсных стабилизаторов напряжения.

Справочные листы с параметрами ИМС **1299ПН2У-НН** и **1299ПН3У-НН** прилагаю.

Прошу Вас ответить, заинтересовано ли Ваше предприятие в поставках ИМС **1299ПН2У-НН** и **1299ПН3У-НН** категории качества «ВП» и какие предполагаются объемы закупки на год.

Заранее благодарен.

С уважением,
Сирик Владимир
Начальник отдела технической поддержки и применения
Моб. +7 985 2113412
Оф. +7 916 6064994 (4348)
vsirik@mikron.ru
124460, Москва, Зеленоград,
Ул. Академика Валиева, 6, стр. 4
www.mikron.ru



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ:
Это сообщение электронной почты, в том числе какие-либо вложения, предназначены для использования только адресатом(ами) и могут содержать конфиденциальную информацию и информацию ограниченного пользования. Любой несанкционированный обзор, использование, раскрытие или распространение их запрещено. Если Вы не являетесь предполагаемым получателем, пожалуйста, свяжитесь с отправителем, посредством ответного письма, и уничтожьте все копии оригинального сообщения.

— Вложения: —	
doc01519220230614165942.pdf	202 КБ
СЛ - 1299ПН2У-НН.PDF	1,0 МБ
СЛ - 1299ПН3У-НН.PDF	950 КБ